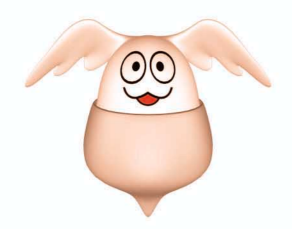
# **SHARP**

# 取扱説明書

パーソナルコンピュータ

<sup>™</sup>PC-CB1-R5





Mebius

# 安全にお使いいただくために

## 図記号について

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

♠ 警告

人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

⚠ 注意

人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

# 図記号の意味 (図記号の一例です)



記号は、気をつける必要があることを表しています。



記号は、してはいけないことを表しています。



記号は、しなければならないことを表しています。

# ⚠ 警告

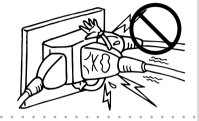
### 電源は AC100V のコンセントを使用する。

それ以外の電源で使用すると、火災の原因になります。



### 電源コードのプラグは、直接コンセントに接続する。

タコ足配線は過熱し、火災の原因になります。



### お客様による分解や修理・改造はしない。

故障したときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから 抜いて、お買いあげの販売店に修理を依頼してください。



### ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。

感電の原因になります。



### 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したりしない。

また重い物を載せたり、引っ張ったり、ねじったり、無理に曲げたりすると電源コードをいため火災・感電の原因になります。



万一、発熱していたり、煙が出ている、変な臭いがするなどの異常が発生した場合は、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、バッテリパックを取り外してください。その後、お買いあげの販売店にご連絡ください。



そのまま使用すると火災・感電の原因になります。

# **企注意**

本機を持ち運ぶ際は、しっかりと持ち、落とさないようにする。

落とすと足をけがすることがあります。



電源コードは、電源プラグを持って抜く。

電源コードを引っ張るとコードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。



夜間など長時間使用しないときは、安全のために必ず電源を切り、 電源プラグをコンセントから抜いてください。



バッテリパックは誤った使い方をすると破裂や発火の原因になります。また、ショートして過熱したり他のものを傷つけることがあります。次のことを必ずお守りください。

- 金属小物 (鍵、装飾品など) といっしょにポケットやカバンなどに入れないでください。
- 端子をショートさせないでください。
- 火の中に入れないでください。
- 分解しないでください。



ぬれた手で使用したり、まわりに水など液体の入った容器を置かない。

中に水が入ると、火災・感電の原因となることがあります。



本機をぐらついた台の上や不安定な場所に置かない。

落ちたりして、けがの原因となることがあります。



目の健康のために、次のことを必ずお守りください。

- 連続して長時間使用される場合は、1 時間ごとに 10 ~ 15 分休憩し、目を休ませてください。
- 操作する場所の明るさは、新聞が楽に読める程度(約500ルクス)が適切です。明暗の差が大きいと ころでは使用しないでください。
- 戸外の光や照明が画面に反射して見えるところでは、使用しないでください。
- ディスプレイは、目の高さよりやや低く、目から 40 ~ 60cm 離して使用してください。



長時間にわたり本機底面をひざの上などに直接触れて使用しない。

低温やけどをおこす恐れがあります。



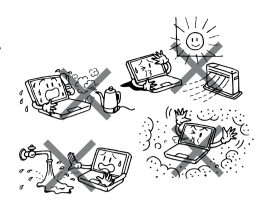
# お願い

### 設置するときのお願い

本機を次のようなところには設置しないでください。

変色・変形・故障の原因になります。

- 直射日光の当たるところや暖房器具の近く
- 温度が非常に高いところや低いところ
- 湿度が高いところ
- ほこりの多いところ
- 水などの液体がかかるところ
- 振動や衝撃などを受けるところ



### 通風孔をふさがないでください

本機をじゅうたんや布団の上に置いたり、周りに物を置いたりして、通風孔をふさいで放熱を妨げないでください。本機内部の温度が上がると故障の原因になります。

### お使いになるときのお願い

本機の上に重い物をのせたり、押さえ付けたりしないでください。 破損・故障の原因になります。



本機を強くたたいたり、落としたり、裏向けたりして衝撃を与えないでください。

本体およびハードディスクの故障の原因になります。



ディスプレイは傷が付きやすいので、先のとがったもの(シャープペンシル、ボールペンなど)でディスプレイ表面をたたいたり、ひっかいたりしないでください。



雷が鳴り始めたら電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、/ モデムケーブルを本機から抜いてください。

落雷によって本機が破壊される恐れがあります。



ハードディスクが故障したり、データが消失した場合に備えて、重要なデータは定期的に CD-R/RW やフロッピーディスクなどに保存しておいてください。



# お願い

### 持ち運ぶときのお願い

本機を持ち運ぶときは、次の注意を守ってください。

データが失われたり、ハードディスクの故障の原因になります。

- CD などのディスクをドライブから出す
- 電源を切る
- 本機に接続されている周辺機器やケーブル類はすべて取り外す
- 衝撃を与えない
- ディスプレイを持たない



### 10℃以上の温度差がある場所へ急に移動しないでください。

温度が急激に変化するとデータの読み書きが正常に行われない場合があります。

また、温度の低い場所から高い場所に急に移動すると、本体内部に結露が発生します。その場合は、電源を入れずに約1時間放置して、露(水滴)が完全に乾いてから、ご使用ください。

### TFT カラー液晶パネルについて

TFTカラー液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素がある場合があります。また、見る角度によって色むらや明るさむらが見える場合があります。これらは、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。

### 電波障害に関するお願い

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

正しい取り扱いをしても、電波の状況によりラジオ、テレビジョン受信機の受信に影響を及ぼすことがあります。そのようなときには、次の点にご注意ください。

- この製品をラジオ、テレビジョン受信機から十分離してご使用ください。
- この製品とラジオ、テレビジョン受信機を別のコンセントに接続してください。
- 使用されるケーブルは指定のものを使用してください。

# お願い

### 充電式電池のリサイクルご協力お願い

この商品のバッテリパックにはニッケル水素電池を使用しています。 この電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。



電池の交換、およびご使用済み商品の廃棄に際しては、リサイクル にご協力ください。

- ご使用済みの電池は、「当店は充電式電池のリサイクルに協力しています。」のステッカーを貼った シャープ 商品取り扱いのお店へご持参ください。
- リサイクルのときは、次のことにご注意ください。
  - ・端子部にテープを貼る。
  - ・外装カバー (被覆・チューブなど) を剥がさない。
  - 分解しない。

### 著作権等に関するお願い

本機種を利用して音楽用CD等各種CD、インターネットホームページ上の画像等著作権の対象となっている著作物を複製、編集等することは、著作権法上、個人的にまたは家庭内でその複製物や編集物を使用する場合に限って許されています。利用者自身が複製対象物について著作権等を有しているか、あるいは複製等について著作権者等から許諾を受けている等の事情が無いにもかかわらず、この範囲を越えて複製・編集や複製物・編集物を使用した場合には、著作権等を侵害することとなり、著作権者等から損害賠償等を請求されることとなりますので、そのような利用方法は厳重にお控えください。また、本機種において写真の画像データを利用する場合は、上記著作権侵害にあたる利用方法は厳重にお控え頂くことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変等すると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法も厳重にお控えください。

### お客様へのお願い

本パーソナル・コンピュータ「メビウスシリーズ」をご使用いただく前に、下記の契約書をよくお読みください。

このたびは、弊社パーソナル・コンピュータをお買いあげいただき、誠にありがとうございました。

お客様が購入された本パーソナル・コンピュータ「メビウスシリーズ」(以下「本製品」と記載します)にプリインストール または 添付されていますシャープオリジナルソフトウェア(以下「本ソフトウェア」と記載します)をご使用いただく前に下記の契約書をよくお読みください。本契約書にご同意いただけない場合には、本製品を未使用・本ソフトウェアの記録媒体のパッケージを未開封のまま本製品をお求めになった販売店にご返却ください。

お客様が本製品を使用された場合、または本ソフトウェアの記録媒体のパッケージを開封された場合には、下記契約書のすべてにご同意いただいたものといたします。本契約書にご同意いただいた方のみ、本ソフトウェアをご使用いただくことができます。

### ソフトウェア使用許諾契約書

シャープ株式会社(以下「弊社」と記載します)は、お客様(法人または個人のいずれであるかを問いません)に、本製品にプリインストールまたは添付されている「本ソフトウェア」を使用する権利を下記条項に基づき許諾します。お客様が本製品を使用された場合、または本ソフトウェアのパッケージを開封された場合には、下記契約書のすべてにご同意いただいたものといたします。

### 1. 著作権

- (1) お客様は、本契約の条項にしたがって本ソフトウェアを日本国内で使用する、非独占的な権利を本契約に基づき取得します。
- (2) お客様は、本ソフトウェアを、本製品のみでご使用いただけます。
- (3) お客様は、本ソフトウェアのバックアップまたは保存の目的においてのみ本ソフトウェアの全部または一部を一部数に限り複製することができます。ただし、本ソフトウェアの複製物を記録した媒体(フロッピーディスク、CD-ROM等)が本製品に添付されている場合には、お客様は、本ソフトウェアを複製することはできません。この場合、お客様は本ソフトウェアのバックアップまたは保存の目的で、本製品に添付された当該複製物を取り扱うものとします。
- (4) 本条第2項、および第3項にかかわらず、お客様は「EVAアニメータ」に収録されている「EVAアニメータプラグイン」およびサンプル素材集を第三者に自由に配布することができます。
- (5) お客様は「EVA アニメータ」に収録されているサンプル素材集を自由に加工して使用することができます。

### 2. 権利の許諾

- (1) 本ソフトウェアに関する著作権等の知的財産権は、弊社に帰属 又は 第三者から正当なライセンスを得たものであり、 本ソフトウェアは日本の著作権法その他関連して適用される法律等によって保護されています。したがってお客様は、 本ソフトウェアを他の著作物と同様に扱わなければなりません。
- (2) 本ソフトウェアとともにお客様に提供されるマニュアルおよび取扱説明書等の関連資料(以下「関連資料」と記載します)の著作権は、弊社に帰属し、これら関連資料は日本の著作権法その他関連して適用される法律等によって保護されています。お客様はこれら関連資料を複製することはできません。

### 3. 制限事項

- (1) お客様は、本ソフトウェアのリバースエンジニアリング、逆コンパイルまたは逆アセンブルをすることはできません。
- (2) お客様は、本契約書に明示的に許諾されている場合を除いて、本ソフトウェアの使用、全部または一部を複製、改変等をすることはできません。
- (3) お客様は、本ソフトウェアおよび関連資料に付されている著作権表示およびその他の権利表示を除去することはできません。上記 (2) に基づき本ソフトウェアを複製する場合には、本ソフトウェアに付されている著作権表示およびその他の権利表示も同時に複製するものとします。
- (4) お客様は、本ソフトウェアを第三者に使用許諾、貸与またはリースすることはできません。
- (5) 第1条第4項および第5項にかかわらず、「EVAアニメータ」に収録されている「EVAアニメータプラグイン」およびサンブル素材集の全部または一部をそのまま、もしくは改変し、商品として製造・販売することはできません。

### 4. 本ソフトウェアの譲渡

お客様は、下記のすべての条件を満たした場合に限り、本ソフトウェアの本契約に基づく使用権を第三者に譲渡することができます。

- i) お客様が本契約書、本ソフトウェアを含む本製品、本ソフトウェアのすべての複製物およびその記録媒体、ならびに 関連資料を含む本製品のすべてを譲渡し、これらを一切保持しないこと。
- ii) 譲受人が本契約に同意していること。

### 5. 限定保証

- (1) 弊社は、本ソフトウェアに関していかなる保証も行いません。したがって、本ソフトウェアに関して発生するいかなる問題も、お客様の責任および費用負担により解決されるものとします。
- (2) 上記(1)にかかわらず、お客様が必要事項を記入した 別添のユーザー登録/愛用者カードまたはオンラインユーザー登録を弊社まで返送された場合において、最初にご購入されたお客様が本製品をご購入された後 1 年以内に、弊社が本ソフトウェアの誤り (バグ) を修正した場合には、弊社はお客様に対して、修正されたソフトウェア、修正のためのソフトウェア (以下、これらのソフトウェアを「修正ソフトウェア」と記載します)、またはこのような修正に関する情報を提供いたします。ただし、修正ソフトウェアまたはこのような修正に関する情報の提供の必要性、提供時期、提供方法等に関しては、すべて弊社の裁量により決定させていただきます。お客様に提供された修正ソフトウェアは本ソフトウェアとみなします。
- (3) 本ソフトウェアの記録媒体に物理的欠陥(ただし、プログラムおよび/またはデータの読み出しが不可能な場合に限ります)があり、弊社が当該欠陥を自己の責によるものと認めた場合、最初のお客様が本製品を購入された日から14日以内に本製品の保証書を添えてお求めになった販売店に当該記録媒体を返却された場合には、弊社は無償で当該記録媒体を同等の記録媒体と交換するものとします。

本項の規定をもって本ソフトウェアの記録媒体に関する弊社の保証のすべてといたします。

### 6. 責任の制限

- (1) 弊社は、いかなる場合も、お客様の逸失利益、特別な事情から生じた損害(損害発生につき弊社が予見し、または予見し得た場合を含みます)および第三者からお客様になされた損害賠償等の請求による損害について、一切責任を負いません。
- (2) いかなる場合においても、本契約に基づく弊社の責任はお客様が実際にお支払いになった本製品の代金のうち本ソフトウェアの代金相当額をその上限とします。

### 7. 契約の期間

本契約は、お客様が本製品を使用されたとき、または 本ソフトウェアの記録媒体のパッケージを開封されたとき発効し、下記 8. により本契約が終了するまで有効であるものとします。

### 8. 契約の終了

- (1) お客様は、書面により事前に弊社まで通知することにより、いつでも本契約を終了させることができます。
- (2) 弊社は、お客様が本契約のいずれかの条項に違反したときは、お客様に対し何らの通知・催告を行うことなく直ちに 本契約を終了させることができます。
- (3) 上記(2) の場合、弊社は、お客様によって被った損害をお客様に請求することができます。
- (4) お客様は、本契約が終了したときは、直ちに本ソフトウェアおよびそのすべての複製物ならびに関連資料を破棄する ものとします。

### 9. その他

- (1) お客様は、いかなる方法および目的によっても、本ソフトウェアおよびその複製物を日本国外に輸出してはなりません。
- (2) 本契約に関連または起因する紛争は、大阪地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所として解決するものとします。

**\*//ャー//。株式会社** 情報システム事業本部

〒 639-1186

奈良県大和郡山市美濃庄町 492 番地





# はじめに

このたびは、シャープパーソナルコンピュータをお買いあげいただき、まことにありがとうございます。

この製品は厳重な品質管理と製品検査を経て出荷して おりますが、万一故障や不具合がありましたら、お買 いあげの販売店までご連絡ください。

付属の「保証書」の定めるところによって修理を行います。

### で使用前のおことわり

- この製品を正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みになってからご使用ください。またこの取扱説明書は、いつも手元に置いてご使用ください。ご使用中にわからないことや、具合の悪いことがおきたとき、きっとお役に立ちます。
- 当社は、この製品の使用誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 当社は、この製品においてソフトウェアを使用された結果に関して、いかなる保証も致しかねますのであらかじめご了承ください。
  - なお、ソフトウェアのご使用に際しては、そのソフトウェアの提供者の使用条件が明示されている ときは、必ずそれらの使用条件をご確認ください。
- お客様または第三者が、この製品の使いかたを誤ったときや静電気・電気的ノイズの影響を受けたとき、また故障・修理のときや電池交換の方法を誤ったときは、記憶内容が変化・消失する恐れがあります。

重要な内容は、必ず CD-R/RW やフロッピーディスクなどの記録媒体に記録し保管してください。

- 本書の内容の全部または一部を、当社に無断で転載、あるいは複製することはお断りします。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく変更することがあります。

### 商標、登録商標など

- ・Microsoft 、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における 登録商標です。また、Windows Media は米国 Microsoft Corporation の米国およびその 他の国における商標です。
- ・AMD、AMD Duron、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices Inc.の商標です。
- · Savage4 は、S3 Graphics 社の商標です。

- ·S3 は、S3 Graphics 社にライセンスされた商標です。
- ・K56flex は、Lucent Technologies 社と Rockwell International 社の商標です。
- ・CompactFlash (コンパクトフラッシュ)、CF は、米国 SanDisk Corporation の商標です。
- ・スマートメディアは、株式会社東芝の商標です。
- · Dragn Drop CDは、イージーシステムズジャパン株式会社と株式会社デジオンの商標です。
- ・筆王は、株式会社アイフォーの登録商標です。
- ・PowerQuest は、PowerQuest Corporation の登録商標です。 EasyRestore は、PowerQuest Corporation の商標です。
- · DION は、KDDI 株式会社の登録商標です。
- · @nifty は、ニフティ株式会社の商標です。
- · ODN は、日本テレコム株式会社の登録商標です。
- · BIGLOBE は、日本電気株式会社の登録商標です。

その他、製品名などの固有名詞は各社の商標、または登録商標です。



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

『国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効果的に抑えるための機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意制度となっています。対象となる製品はコンピュータ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリおよび複写機等のオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。』

準備と確認(この説明書の読み方と電源の入れ方)	
この説明書の読み方	18
・この説明書の表記方法	
各部の名称	
電源の入れ方・切り方	
· 電源を入れる	
・電源を切る	
基本操作(操作のしかたを確かめよう)	
バッテリを使いこなす	
· バッテリパックを充電する <sub></sub>	30
・バッテリの残量を確かめる	32
・バッテリ切れを警告するタイミングや動作を設定する	33
・バッテリパックを初期化する <sub></sub>	35
· バッテリパックを交換する <sub></sub>	36
消費電力を節約する	37
・操作しないときディスプレイやハードディスクの電源を切る	37
・操作しないときスタンバイまたは休止状態にする	38
・今すぐスタンバイまたは休止状態にする	40
パッド型ポインティングデバイスを使う	42
・パッド部とボタンで操作する	42
・パッド部だけで操作する	
・画面をスクロールする	
キーボードを使う	46
· 文字を入力する	
· 特定の機能を働かせる	
パソコンを複数のユーザで使う <sub></sub>	
・新しいユーザアカウントを設定する	
・パソコンを使用するユーザを変更する	
・ユーザアカウントにパスワードを設定する	
ディスプレイの明るさ・解像度・壁紙を変える <sub></sub>	
・ディスプレイの明るさを変える	
・ディスプレイの解像度や色を変える	
・ディスプレイの壁紙を変える	
CD からデータを読み取る	
・ディスクをセットする/取り出す	
· ディスクの取り扱い <sub></sub>	65

CD-R/RW にデータを書き込む <sub>.</sub>	67
音量を調節する	68
電話回線に接続する	70
大切なデータをバックアップする	<b>პ</b> 73
・D ドライブにフォルダを作成す	る 74
	74
・インターネットの設定やメール	のデータをバックアップする 75
・インターネットの設定やメール	のデータを復元する76
・ネットワークの設定を控える $_{\dots}$	77
・IME のユーザ辞書をバックアッ	プする78
・IME のユーザ辞書を復元する $_{\dots}$	79
ナータ転込(データをやり	とりしよう)
メモリカードでデータをやりと!	りする82
デジタルカメラの画像を取り込む	ຽ84
・USB 接続カメラで画像を取り込	む
・デジタルカメラの画像を取り込	む84
ネットワークに接続する(LAN)	85
・パソコンをネットワークに接続	する85
	88
・このパソコンから他のパソコン	のデータを見えるようにする 92
A 3.7	
AV (音楽を楽しもう)	
音楽を聴く	96
· 音楽 CD を再生する <sub></sub>	96
・外部スピーカに接続する	98
・ヘッドホンで聴く	98
	を作る99
オーディオ機器に接続する <sub></sub>	102
	を出力する102

# 周辺機器(周辺機器を接続しよう)

接続できる機器を確かめる	104
・ 使える周辺機器を確かめる	104
・コネクタの形状を確かめる	104
USB 機器を使う	106
· USB 機器を接続する	106
· USB 機器を取り外す	107
フロッピーディスクに保存する	108
・フロッピーディスクドライブを接続する	109
・フロッピーディスクドライブを取り外す	
・フロッピーディスクに保存する	
・フロッピーディスクをフォーマット (初期化) する	111
・フロッピーディスクの取り扱いについて	112
プリンタで印刷する	113
· プリンタを接続する	
・プリンタドライバをインストールする	113
外部ディスプレイに表示する	
· CRT ディスプレイ/液晶ディスプレイを接続する	115
・ディスプレイドライバをインストールする	116
· 画面の表示先を切り替える	116
・外部ディスプレイの解像度を変える	118
・CRT ディスプレイ/液晶ディスプレイを取り外す	118
PC カードを使う	119
· PC カードを差し込む	120
· PC カードを取り出す	123
外部機器から音声を入力する	125
・外部マイクから音声を入力する	125
メモリを増設する	127
・増設 RAM ボードを取り付ける/取り外す	127
・メモリの容量を確認する	130

# 付録

オリジナルの外字を使う	132
· 筆王の外字フォントを解除する	132
セットアップユーティリティ	133
・設定内容を変更する	133
· Main メニュー	135
· Advanced メニュー	136
· Security メニュー	137
・Exit メニュー	139
パソコンのお手入れ	
盗難を防止する	141
故障かな?と思ったら	142
· Windows 起動時 (電源を入れたとき) のトラブル	143
・画面表示に関するトラブル	144
・キーボード・パット型ポインティングデバイスに関するトラブル	145
・フロッピーディスクに関するトラブル	146
・ハードディスクに関するトラブル	146
· CD に関するトラブル	147
・通信に関するトラブル	
・周辺機器を使用する際のトラブル	
・その他のトラブル	149
ご購入時の状態に戻す (再インストール)	
・再インストールの準備をする	151
・再インストールする	
・その他の方法で再インストールする	161
仕様一覧	
・ハードウェア	
· 周辺機器 (別売品)	
さくいん	

# **MEMO**





知りたい操作からお読みいただけるように、この説明書は目的別の章構成になっています。 電源の入れ方と切り方については、この章でご確認ください。

# 準備と確認



電源の入れ方この説明書の読み方と



準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器付録



# **端)この説明書の読み方**

この説明書は目的別構成になっています。電源を入れた後は、操作したい内容の章からお読みく ださい。

### 操作のしかたを確かめよう [基本操作の章]

このパソコンの基本的な操作を知りたい、というときにお読みください。

ACアダプタを外して使用するときは、冒頭の「バッテリを使いこなす」を必ずお読みください。また、大切なデータをバックアップする方法も紹介しています。

### データをやりとりしよう [データ転送の章]

データをやりとりしたい、というときにお読みください。PCカードなどの利用やネットワーク接続など、いろいろな方法があります。

### 音楽を楽しもう [AV の章]

音楽を聴きたい、というときにお読みください。外部スピーカで聴く とき、オーディオ機器に接続するときの操作も紹介しています。

### 周辺機器を接続しよう [周辺機器の章]

周辺機器と接続してパソコンを活用したい、というときにお読みください。

プリンタに接続して印刷したり、PCカードなどを使って機能を拡張する方法などを紹介しています。

### 付録

操作中にパソコンが動作しなくなったり、思った結果にならないときは「故障かな?と思ったら」をお読みください。また、ハードディスクの内容をご購入時の状態に戻す方法も紹介しています。

「さくいん」から、操作説明を探すこともできます。

準備と確認

基本操作データ転送

周辺機器付録

AV

### この説明書の表記方法

### この説明書で使用している記号について

### ⚠ 注意

無視すると、使用者が損害を負う可能性のある注意事項を記載しています。



パソコンや周辺機器の故障の原因になる注意事項を記載しています。



参考情報や関連事項、操作上の制限事項などを記載しています。

B

この説明書の参照ページや、参照する他の説明書を示します。

### キーの表示について

キーボードのキーを押す操作では、キーを枠で囲んでいます。 また、複数のキーを同時に押すときは、[+]でつないで表記しています。 例) [Fn] + [F7] (  $[A \oplus ]$  )

### 画面上のボタンについて

画面に表示されるボタン( など)は、[ ]で囲んで表記しています。 例) [OK] をクリックします。

### 画面上のメニュー項目などについて

メニュー項目や、画面やアイコンの名称などは、「「で囲んで表記しています。

- 例) 「コントロールパネル」をクリックします。
  - ●「画面のプロパティー画面が表示されます。

### 文字入力について

キーボードを使って文字を入力する内容は、太字または「 」で囲み、小文字で表記しています。特に指定がない限り半角文字を入力してください。

例) c:\makepmn c:\makepmn manual\makepmn sample.bmp と入力します。



### コントロールパネルの表示について

コントロールパネルの表示にはカテゴリの表示とクラシック表示があります。 この説明書では、カテゴリの表示で説明しています。

### 「カテゴリの表示」画面

ここをクリック すると「クラ・ シック表示」画 面に切り替わり ます。







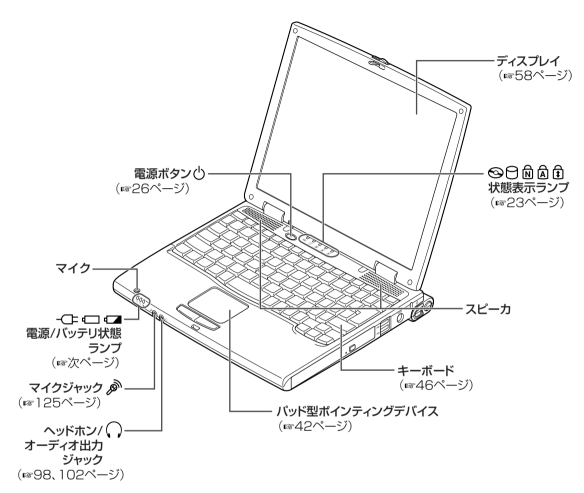
### 「クラシック表示」画面

ここをクリック すると「カテゴ リの表示」画面 に切り替わりま す。



# 4 各部の名称

### 前面



準備と確認

基本操作データ転送

AV

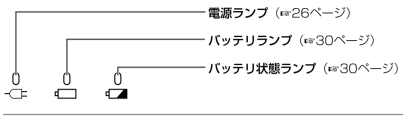
周辺機器

付録



### 電源/バッテリ状態ランプ

電源のオン/オフ、バッテリの充電状態がわかります。



電源ランプ 緑点灯 AC アダプタで動作している。

**- ス**タンバイ状態。(AC アダプタ使用時) 消灯 電源が切れているかバッテリで動作してい

る。

**バッテリランプ** 緑点灯 バッテリで動作している。

緑点滅 スタンバイ状態。(バッテリ使用時)

消灯 電源が切れているかAC アダプタで動作し

ている。

### バッテリ状態ランプ AC アダプタを接続しているとき

**ぱ** 緑点灯 バッテリが満充電されている。

オレンジ点灯 バッテリを充電中。

オレンジ点滅バッテリの充電が正常に終了しなかった。

(☞31 ページ)

ACアダプタを接続していないとき(電源オン状態)

赤点滅バッテリ残量が非常に少ない。

同時に警告音が鳴ります。

消灯 バッテリ残量がある。

AC アダプタを接続していないとき(電源オフ状態)

消灯 常に消灯状態になります。

準備と確認

基本操作

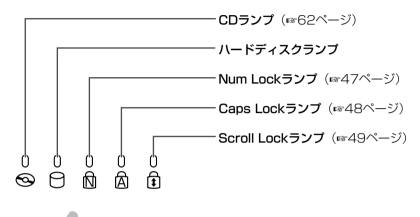
データ転送

AV 周辺機器

付録

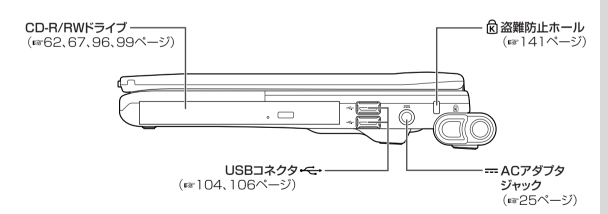
### 状態表示ランプ

CD-R/RW ドライブやハードディスクドライブにアクセス中に点灯するランプと、 キーボードの入力モードを表示するランプがあります。



ご注意

### 右側面



### ドライブで使用可能なディスク

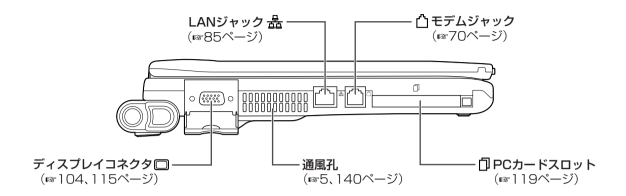
ディスク	CD-ROM*1	CD-R	R/RW	DVD-ROM*2
内蔵 ドライブ	読み出し 再生	読み出し 再生	書き込み	読み出し 再生
CD-R/RW	0	0	0	×

<sup>※1</sup> CD-ROMには、音楽CD、ビデオCD、フォトCDを含みます。

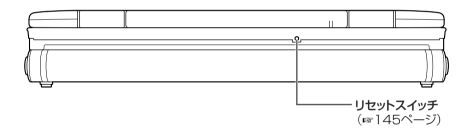
<sup>※2</sup> DVD-ROMには、DVD-VIDEOを含みます。



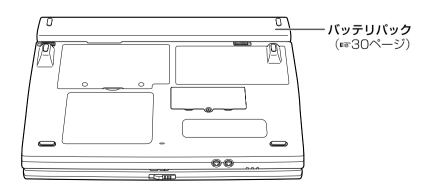
### 左側面



### 後面



### 底面





# 電源の入れ方・切り方

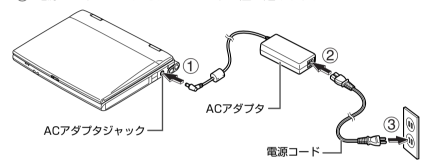
基本的な電源の入れ方と切り方を確認しましょう。 初めて電源を入れるときは、「はじめにお読みください」(別冊)を参照してください。

### 電源を入れる

### 1 パソコンを電源コンセントに接続します。

下図のように、付属の電源コードと AC アダプタを使って接続します。

- ① ACアダプタのコネクタを、パソコンのACアダプタジャックに「カチッ」 と音がするまで差し込みます。
- ② 電源コードを、AC アダプタに接続します。
- ③ 電源コードのプラグを、コンセントに差し込みます。

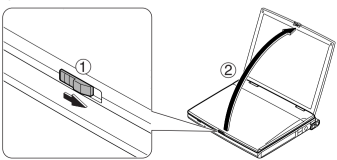


### ご注意

- ①②③の各接続部はしっかりと奥まで差し込んでください。
- AC アダプタは、必ずこのパソコンの付属品(EA-RJ1V)を使用してください。他の AC アダプタを使用すると故障の原因になります。

### 2 ディスプレイを開きます。

- ① レバーを右側にスライドします。
- ② レバーをスライドさせた状態で、ディスプレイを開きます。



準備と確認

基本操作データ転送

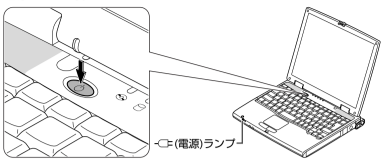
AV

周辺機器

付録



### 3 電源ボタンを押します。



**- C** (電源) ランプが緑色に点灯し、Microsoft Windows XP Home Edition (以下 Windows と表記します。) が起動します。



### で参考

- 複数のユーザアカウントが設定されているときは、ようこそ画面で 使用するユーザアカウントをクリックして選択してください。 (パソコンを複数のユーザで使う ☞51 ページ)
- ACアダプタを外して、バッテリで使用しているときは、 **-**C ラン プの隣の (バッテリ) ランプが緑色に点灯します。
- ●一定時間パソコンを操作しないでいると、節電機能が働いて画面の 表示が消えます。何らかのキーを押すか、パッド型ポインティング デバイスを操作すると、再び表示されます。

### 電源を切る

**1 [スタート] をクリックします。** スタートメニューが表示されます。

2 「終了オプション」をクリックします。



**3** 「電源を切る」 をクリックします。



パソコンの電源が切れ、**一二** ランプ (バッテリ動作時は **----** ランプ) が消えます。



### ご参考

「ほかの人がこのコンピュータにログオンしています」と表示されたときは、「いいえ」をクリックし、ほかのユーザアカウントの作業を終了してください。(ユーザアカウントを切り替えて使用しているときにWindows を終了すると ☞ 54 ページ)

4 「カチッ」と音がするまでディスプレイをゆっくりと閉じます。





再び電源を入れるときは、必ず10秒以上の間隔をおいてください。連続して電源を切ったり入れたりすると、故障の原因になります。

準備と確認

基本操作データ転送

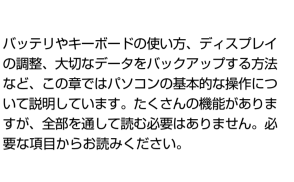
AV

周辺機器

付録

# **MEMO**





準備と確認 基本操作 データ転送 ΑV 周辺機器

付録





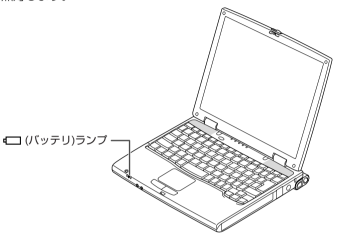


# **跡** バッテリを使いこなす

ACアダプタを接続していないときは、パソコンの電源は内蔵のバッテリパックから供給されます。 バッテリパックを上手に使いこなすために、充電や残量確認の方法、バッテリ切れの警告などに ついて知っておきましょう。

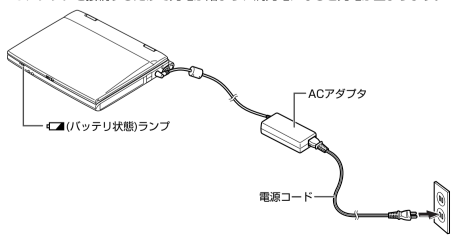
### バッテリで使用しているときは

ACアダプタを外して、バッテリで使用しているときは、 **(**(バッテリ)ランプが 点灯します。



### バッテリパックを充電する

バッテリパックを充電するといっても、特別な操作は必要ありません。 AC アダプタを接続するだけで充電が始まり、満充電になると充電が止まります。



準備と確認

基本操作

データ転送 AV

周辺機器 付録

### 充電中の状態は

【 (バッテリ状態) ランプで確認できます。

オレンジ点灯 充電中



### ご参考

- オレンジ色の点灯が消えたときは、バッテリパックの温度が上がり 過ぎたため、充電が一時中止されています。温度が下がると充電が 再開されます。

### 充電時間は

仕様一覧(№165ページ)の「バッテリ充電時間」を参照してください。

### 満充電時の使用時間は

仕様一覧(☞165ページ)の「バッテリ駆動時間」を参照してください。



### バッテリの残量を確かめる

バッテリの残量は画面で確認できます。

### バッテリの残量を確認する

タスクバーの (() (() ) の上に、マウスポインタを移動します。 バッテリの残量がパーセント表示されます。

### 残り:X:XX時間 (XX%) 吸の 資益 12:00

🛍 :AC アダプタを外して、バッテリで使用しているとき

💹 : AC アダプタを接続して使用しているとき (バッテリは充電中)

: AC アダプタを接続して使用しているとき (バッテリは満充電) このときは、バッテリが満充電なので残量は表示されません。





### ご参考

- バッテリの残量表示は概算によるものです。使用状況によって誤差が生じますので目安としてお使いください。
- バッテリの残量表示と実際の使用時間の差が大きくなったときは、 バッテリパックを初期化してください。(☞35 ページ)

### タスクバーに 🕍 ( 💹 、 🖕 )が表示されていないときは

次のように操作して、表示させてください。

- **1** [スタート] をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」画面が表示されます。
- 2 「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックします。
  「パフォーマンスとメンテナンス」が見つからないときは、「コントロールパネル」欄の「カテゴリの表示に切り替える」をクリックして表示させてください。
  (コントロールパネルの表示について ☞ 20 ページ)

**3 「電源オプション」をクリックします。** 「電源オプションのプロパティ」 画面が表示されます。

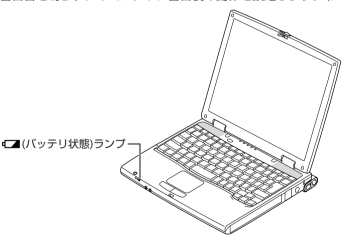
**4** 「詳細設定」タブをクリックし、「アイコンをタスクバーに常に表示する」をクリックしてチェックマークを付け、[OK] をクリックします。



**5** 画面右上の 図 をクリックして「パフォーマンスとメンテナンス」画面を閉じます。

### バッテリ切れを警告するタイミングや動作を設定する

警告音を鳴らすタイミングや、警告後の動作を設定します。(アラーム設定)



ご注意

バッテリ残量がわずかになると、アラーム設定の内容にかかわりなく、 ランプが赤く点滅し、警告音が鳴ります。すぐにデータを保存して電源を切るか、ACアダプタを接続してください。そのまま使い続けると、パソコンの電源が切れ、保存していないデータは失われてしまいます。

準備と確認 基本操作

データ転送 AV

周辺機器

付録



- 【コントロールパネル】をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」画面が表示されます。
- 2 「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックします。 「パフォーマンスとメンテナンス」が見つからないときは、「コントロールパネル」欄の「カテゴリの表示に切り替える」をクリックして表示させてください。 (コントロールパネルの表示について ☞ 20 ページ)
- **3** 「電源オプション」をクリックします。 「電源オプションのプロパティー画面が表示されます。
- 4 「アラーム」 タブをクリックし、各項目のつまみをドラッグします。



「バッテリ低下アラーム」: 「バッテリ切れアラーム」より大きい値に設定し

てください。

「バッテリ切れアラーム」: 5%以上の値に設定してください。

- **5** それぞれの項目の [アラームの動作] をクリックします。 「バッテリ残量低下のアラームの動作」 または 「バッテリ切れのアラームの動作」 画面が表示されます。
- **6** 「アラーム後のコンピュータの動作」をクリックしてチェックマークを付け、 動作内容を設定し、[OK] をクリックします。



準備と確認

基本操作データ転送

周辺機器付録

AV

- **7** [OK] をクリックして「電源オプションのプロパティ」画面を閉じます。
- ■面右上の 区 をクリックして「パフォーマンスとメンテナンス」画面を閉じます。

### バッテリパックを初期化する

バッテリパック(ニッケル水素電池)は、残量のあるうちに充電を繰り返すと、使用時間が短くなる性質があります。使用時間が短くなったとき、バッテリ残量表示と実際の使用時間の差が大きくなったとき、および、新しいバッテリパックと交換したときは、以下の手順でバッテリパックを初期化してください。

- AC アダプタを接続して、パソコンの電源を入れます。
- **2** 「<F2> to enter System Configuration Utility」と表示されている間に、F2 キーを押します。 セットアップユーティリティ画面が表示されます。
- **3** ACアダプタを外し、バッテリの残量が完全になくなって電源が切れるまで放置します。

満充電からバッテリの残量が完全になくなるまでの時間は約1.5時間です。

- **4** AC アダプタを接続して、満充電になるまで充電します。 所要時間は約3時間です。満充電になると、 **2** ランプが緑色に点灯します。
- **5** パソコンの電源を入れて手順 2 ~ 4 を繰り返し、バッテリパックを放電し、 満充電します。



### ご参考

バッテリパックは消耗品です。充放電をくり返すうちにバッテリが劣化し、使用時間が短くなってきます(常温で約300回が目安です)。初期化しても極端に使用時間が短くなったときは、新しいバッテリパックと交換してください。



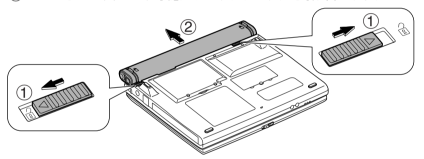
### バッテリパックを交換する

長時間バッテリで使用するときなどは、予備のバッテリパックを準備して交換する こともできます。

### 新しいバッテリパックをお求めのときは

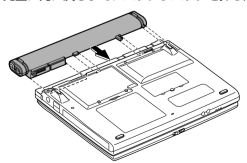
パソコンをお買いあげの販売店、またはパソコン修理相談センター(**お客様サポート** システムのご案内 ☞ 別冊) にお問い合わせください。

- 1 パソコンの電源を切り、ACアダプタを外します。
- 2 ディスプレイを閉じて、パソコンを裏返します。
- **3** バッテリパックを取り外します。
  - ① レバーを外側にスライドします。
  - ② レバーをスライドさせた状態で、バッテリパックを取り外します。



4 新しいバッテリパックを取り付けます。

バッテリパックの突起部をパソコンの切り込み部に合わせて、「カチッ」と音がし、レバーが完全に元に戻るまで、バッテリパックを押し込みます。



## 基本

## 消費電力を節約する

省電力機能は、コントロールパネルの「パフォーマンスとメンテナンス」の「電源オプション」で 設定することができます。

省電力機能は、ACアダプタで使用しているときと、バッテリで使用しているときのそれぞれについて設定できます。

## 操作しないときディスプレイやハードディスクの電源を切る

一定時間操作しない状態が続いたとき、ディスプレイまたはハードディスクへの電 源供給を停止することができます。操作を再開すると、再び電源が供給されます。

- **1** [スタート] をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」画面が表示されます。
- **2** 「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックします。 「パフォーマンスとメンテナンス」が見つからないときは、「コントロールパネル」欄の「カテゴリの表示に切り替える」をクリックして表示させてください。 (コントロールパネルの表示について ☞20 ページ)
- **3** 「電源オプション」をクリックします。 「電源オプションのプロパティ」画面が表示されます。
- **4** 「モニタの電源を切る」と「ハードディスクの電源を切る」欄で、それぞれの状態に移行するまでの時間を設定します。

「モニタの電源を切る」の設定は、省電力機能に対応した外部ディスプレイを接続しているとき、外部ディスプレイに対しても働きます。



- **5** [OK] をクリックして「電源オプションのプロパティ」画面を閉じます。
- 画面右上の 図 をクリックして「パフォーマンスとメンテナンス」画面を閉じます。

準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器

付録



## 操作しないときスタンバイまたは休止状態にする

一定時間操作しない状態が続いたとき、スタンバイまたは休止状態にすることができます。

#### スタンバイ

現在の状態をメモリに保存し、ほとんどの電源供給を停止します。スタンバイに移行すると、 - (電源) ランプまたは ( 「一 (バッテリ) ランプが緑点滅します。操作を再開すると、わずかな時間で元の状態に復帰します。

#### 休止状態

現在の状態をハードディスクに保存し、電源を切ります。休止 状態に移行すると、 つ ランプまたは ランプが消灯しま す。電源ボタンを押すと、元の状態に復帰します。

## ご注意

スタンバイおよび休止状態へ移行または復帰する際には、誤動作や データの損失を防ぐため、必ず次の事項を守ってください。

- ●移行するときは、通信、印字、および動画や音楽の再生は、いった ん終了してください。
- ●移行または復帰中に、パソコンや周辺機器に触れたり、周辺機器の 取り付け/取り外しをしないでください。
- スタンバイは現在の状態を一時記憶するだけです。スタンバイのまま放置してバッテリが切れると、データが消えてしまいます。
- バッテリで使用しているとき、バッテリの残量が一定水準以下になると、スタンバイまたは休止状態から復帰できないことがあります。 その場合は、AC アダプタを接続してください。

## 

#### ご参考

復帰後にようこそ画面が表示されたときは、使用するユーザアカウントを クリックしてください。(**パソコンを複数のユーザで使う** ☞51 ページ)

## スタンバイまたは休止状態になるまでの時間を設定する

「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」画面が表示されます。

基本操作

データ転送

周辺機器

ΑV

付録

2 「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックします。 「パフォーマンスとメンテナンス」が見つからないときは、「コントロールパネル」欄の「カテゴリの表示に切り替える」をクリックして表示させてください。

**3** 「電源オプション」をクリックします。 「電源オプションのプロパティ」画面が表示されます。

(コントロールパネルの表示について ☞20ページ)

4 「システムスタンバイ」と「システム休止状態」欄で、それぞれの状態に移行するまでの時間を設定します。



- **5** [OK] をクリックして「電源オプションのプロパティ」画面を閉じます。
- **6** 画面右上の 区 をクリックして「パフォーマンスとメンテナンス」画面を閉じます。



## 今すぐスタンバイまたは休止状態にする

席を外すときなどに、パソコンをスタンバイまたは休止状態にしておくことができます。

## 「コンピュータの電源を切る」画面でスタンバイまたは休止状態にする

- **1** [スタート] をクリックし、「終了オプション」をクリックします。 「コンピュータの電源を切る」画面が表示されます。
- 2 スタンバイにするときは、「スタンバイ」をクリックします。



Shift キーを押すと「スタンバイ」が「休止状態」に変わります。 休止状態にするときは、 Shift キーを押しながら「休止状態」をクリックしてください。

## 特定の操作でスタンバイまたは休止状態にする

「電源オプションのプロパティ」画面で設定すると、次の操作をしたときも、スタン バイまたは休止状態にすることができます。

- ディスプレイを閉じる。
- 電源ボタンを押す。
- Fn + F12 ( III ) キーを押す。
- **1** [スタート] をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」画面が表示されます。
- 2 「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックします。 「パフォーマンスとメンテナンス」が見つからないときは、「コントロールパネル」欄の「カテゴリの表示に切り替える」をクリックして表示させてください。 (コントロールパネルの表示について ☞ 20 ページ)
- **3** 「電源オプション」をクリックします。 「電源オプションのプロパティー画面が表示されます。

基本操作

データ転送

周辺機器

ΑV

付録

4 「詳細設定」タブをクリックし、必要な項目を設定します。



#### 「ポータブルコンピュータを閉じたとき」:

ディスプレイを閉じたときの動作を、何もしない/スタンバイ/休止状態から選択します。

#### 「コンピュータの電源ボタンを押したとき」:

電源ボタンを押したときの動作を、何もしない/入力を求める/スタンバイ/休止状態/シャットダウンから選択します。

「コンピュータのスリープボタンを押したとき」:

Fn + F12 ( ■ )キーを押したときの動作を、何もしない/入力を求める/スタンバイ/休止状態/シャットダウンから選択します。

- **5** [OK] をクリックして 「電源オプションのプロパティ」 画面を閉じます。
- 6 画面右上の 図 をクリックして「パフォーマンスとメンテナンス」画面を閉じます。



#### 「入力を求める」を選択したときは

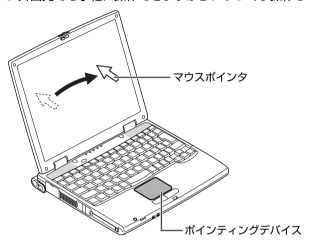
手順 4 で「入力を求める」を選択したときは、電源ボタンまたは **Fn** + **F12** ( **II** ) キーを押すと、「コンピュータの電源を切る」 画面が表示されます。





## **基 パッド型ポインティングデバイスを使う**

Windows では、ポインティングデバイスによる画面操作で、ほとんどの操作が可能です。 初めはマウスポインタ( 〉 )が思いどおりに動かないものですが、マウス (市販品) を使うより 場所をとらず、外出先でも手軽に操作できますから、ゆっくり操作しながら慣れましょう。



## パッド部とボタンで操作する

#### ポイントする

マウスポインタ(矢印マーク)を目的のアイコンやボタンの上に移動することです。



パッドに指を触れて、移動したい方向に 動かします。

パッドの端で指を動かす場所がなくなったら、いったん指を上げて元の位置へ戻して、再度指を動かしてください。



- 必ず指で操作してください。先のとがったもの(シャープペンやボールペンの先)で操作すると、パッドを傷めてしまいます。
- 濡れた手や汗をかいた手で操作しないでください。マウスポインタ が思わぬ方向に動いてしまうだけでなく、故障の原因にもなります。

基本操作

データ転送 AV

周辺機器

付録

#### クリックする

画面上のボタンを押したり、メニューを選ぶ操作です。



マウスポインタの位置を確かめて、 左ボタンを「カチッ」と1回押します。

### ダブルクリックする

ソフトウェアを起動したり、ファイルを開くときの操作です。



マウスポインタの位置を確かめて、 左ボタンを「カチッカチッ」と2回押しま す。

#### 右クリックする

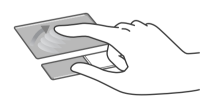
関連するメニューを表示するときなどに使う操作です。



マウスポインタの位置を確かめて、 右ボタンを「カチッ」と1回押します。

## ドラッグする

ファイルやフォルダを移動する操作です。



マウスポインタの位置を確かめて、親指 で左ボタンを押したまま、人差し指を パッド上で動かします。

目的の位置まできたら、親指を左ボタン から離します (ドロップする)。

人差し指はそのあとゆっくり離してかま いません。

一連の動作をドラッグ&ドロップと呼びます。



## パッド部だけで操作する

左ボタンのかわりにパッド部を「トン」と指でたたいて、クリックやダブルクリック をすることもできます。

#### クリックする



マウスポインタの位置を確かめて、パッドを「トン」と1回たたきます。

#### ダブルクリックする



マウスポインタの位置を確かめて、パッドを「トントン」と2回たたきます。

#### ドラッグする



マウスポインタの位置を確かめて、パッドを「トントン」と2回たたき、指をパッドにのせたまま動かします。

目的の位置まで動かしたら、指を離します (ドロップする)。

一連の動作をドラッグ& ドロップと呼びます。

## 画面をスクロールする

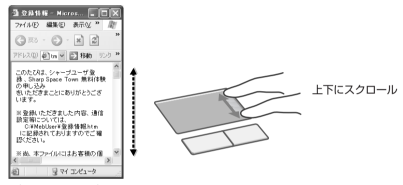
パッド部で指を動かして、画面をスクロールすることができます。 画面のスクロールは、対応したアプリケーションソフトでのみ動作します。

#### 上下にスクロールする

パッドの右端に指を触れて、前後に動かします。指を前に動かすと画面が上にスクロールされ、後ろに動かすと画面が下にスクロールされます。

#### 左右にスクロールする

パッドの下部に指を触れて、左右に動かします。指を右に動かすと画面が右にスクロールされ、左に動かすと画面が左にスクロールされます。



**4-----**



#### その他の機能の確認や設定は

「マウスのプロパティ」画面を参照してください。画面を表示するには、 以下の手順に従って操作してください。

- ① [スタート] をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。「コントロールパネル」画面が表示されます。
- ②「プリンタとその他のハードウェア」をクリックします。 「プリンタとその他のハードウェア」が見つからないときは、「コントロールパネル」欄の「カテゴリの表示に切り替える」をクリックして表示させてください。(コントロールパネルの表示について☞20ページ)
- ③「マウス」をクリックします。

準備と確認 基本操作

データ転送 AV

周辺機器

付録



## **躰)キーボードを使う**

キーボードを使うと、文字を入力したり、特定の機能を働かせたりすることができます。ここで は、それぞれの役割に使うキーをまとめて紹介します。



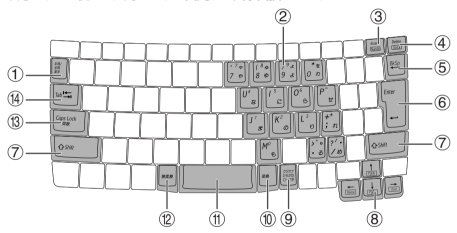
### ご参考

Windowsやアプリケーションソフトで割り当てられているその他の機 能については、下記のものを参照してください。

- 「スタート」をクリックし、「ヘルプとサポート」をクリックして表示 されるヘルプ画面
- Microsoft IME (日本語入力システム) のヘルプ
- お使いのアプリケーションソフトの説明書、ヘルプ

## 文字を入力する

下記のキーを使って入力モードの変更や、文字変換をします。



## ① | 半角 / 全角・漢字 | キー

日本語入力システムのオン/オフを切り替えます。(ご購入時の設定)

#### ② 数字キーブロック

数字キーロックモード時、数字と演算記号(青色刻印)が入力できる状態になり ます。

### ③ | Insert | (インサート) キー

文字を入力するときに、挿入するか、上書きするかを切り替えます。機能は、使 用するソフトウェアによって異なります。

基本操作

データ転送

周辺機器

AV

付録

### NumLk (数字キーロック) キー

Fn キーを押しながら Insert (NumLk) キーを押すと、 N (Num Lock) ランプが点灯し、数字キーロックモードになります。このとき数字キーブロックで、数字と演算記号(青色刻印)が入力できます。モードを解除するには、もう一度 Fn キーを押しながら Insert (NumLk) キーを押します。

4 Delete (デリート) キー カーソル位置の右側の 1 文字、または選択した範囲の文字を消します。

⑤ BkSp (バックスペース) キー カーソル位置の左側の1文字、または選択した範囲の文字を消します。

⑥ ←□ Enter (エンター) キー 日本語入力システムがオンのときに、入力した文字を確定します。 文字確定後、および日本語入力システムがオフのときは、改行になります。

(シフト) キーShift キーを押しながら文字キーを押すと、キーの上段に刻印されている文字や記号、アルファベットの大文字が入力できます。

⑧ ↑ ↓ ← → (カーソル) キー カーソルを上下左右に移動します。

**カタカナ・ひらがな・ローマ字** キー 日本語入力システムがオンのときは、「Alt キーを押しながら カタカナ・ひらがな・ローマ字 キーを押すたびに、かな入力/ローマ字入力が切り替わります。また、「Shift キーを押しながら カタカナ・ひらがな・ローマ字 キーを押すと、カタカナモードになります。ひらがなモードに戻るには、「カタカナ・ひらがな・ローマ字 キーだけを押します。

⑩ 変換 キー

日本語入力システムがオンのときに、入力した文字を変換します。 もう1度 **変換** キーを押すと、他の候補リストを表示します。 スペースキーを押して変換することもできます。(ご購入時の設定)

① スペースキースペース (空白) を入力します。



#### 12 無変換 キー

日本語入力システムがオンのときに、入力した文字を、全角/半角のカタカナ や数字に変換できます。

③ | Caps Lock・英数 | キー

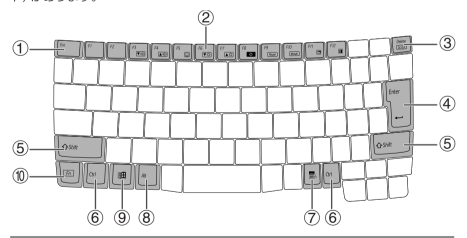
Shift キーを押しながら Caps Lock・英数 キーを押すと、 (Caps Lock) ランプが点灯し、アルファベットの大文字が入力できる状態になります。モードを解除するには、もう一度 Shift キーを押しながら Caps Lock・英数 キーを押します。また、日本語入力システムがオンのときに Caps Lock・英数 キーを押すと、英数字モードになります。

(4) Tab (タブ) キー

タブ位置まで入力位置が移動します。

## 特定の機能を働かせる

キーボードからパソコンを動作させるためには、特定の機能を割り当てたキーを押す方法と、「Fn」や「Ctrl」キーなどを押しながら他のキーを押す操作(ショートカット)があります。



① Esc (エスケープ) キー

現在の操作を取り消して、1つ前の操作に戻るときなどに押します。

② **F1** ~ **F12** (ファンクション 1 ~ 12) キー 使用するソフトウェアによって、いろいろな機能が割り当てられます。

基本操作

データ転送 AV

周辺機器

付録

### ③ Delete (デリート) キー

選択したファイルやアイコンなどを削除します。

### ScrLk (スクロールロック) キー

Fn キーを押しながら Delete (「ScrLk」) キーを押すと、 (\$ (Scroll Lock) ランプが点灯し、スクロールロックモードになります。機能は、使用するソフトウェアによって異なります。モードを解除するには、もう一度 Fn キーを押しながら Delete (「ScrLk」) キーを押します。

### ④ ← (エンター) キー

設定画面の破線で囲まれたボタンや、反転している項目を選択します。

#### ⑤ Shift (シフト) キー

Shift キーを押しながら他のキーを押すと、キーの上段に刻印されている機能が働きます。

## ⑥ Ctrl (コントロール) キー

**Ctrl** キーを押しながら他のキーを押すと、いろいろな操作ができます。機能は、使用するソフトウェアによって異なります。

## ⑦ 国 (アプリケーション) キー

使用するソフトウェアによって、いろいろな機能が割り当てられます。通常は、 右クリックと同じ働きをします。

## ⑧ Alt (オルト) キー

Alt キーを押しながら他のキーを押すと、いろいろな操作ができます。機能は、使用するソフトウェアによって異なります。 Alt キーを押しながら緑色で刻印されたキーを押すと、その機能が働きます。

## ⑨ (Windows) ‡-

Windows の「スタート」 メニューを表示します。



① Fn (ファンクション) キー

**Fn** キーを押しながら枠囲みで刻印されているキーを押すと、枠囲みの機能が働きます。枠囲みでアイコンが刻印されているキーの機能は、次のとおりです。

**Fn** + **F3** ( ▼喇 ): 音量を下げます。

Fn + F4 ( 🜬 ): 音量を上げます。

**Fn** + **F5** ( **回** ) :外部ディスプレイを使用しているとき、表示先を切り替えます。

Fn + F6 ( ▼☆ ): 内蔵ディスプレイを暗くします。

Fn + F7 ( ▲⇔ ): 内蔵ディスプレイを明るくします。

Fn + F8 ( ♥ ): 内蔵ディスプレイの明るさを最大にします。もう一度押すと、元の明るさに戻ります。

| Fn + | F11 ( 🖪 ):ディスプレイのオン/オフを切り替えます。

Fn + F12 ( III ): パソコンをスタンバイ、休止状態または電源オフにします。

# 基本

## パソコンを複数のユーザで使う

パソコンを複数のユーザで使うとき、ユーザごとの登録名(ユーザアカウント)を設定しておくと、 画面デザインなどのデスクトップ環境やWebサイトのお気に入りなどの設定をユーザアカウント ごとに保存できます。また、ユーザアカウントごとにパスワードを設定することもできます。

#### ようこそ画面

複数のユーザアカウントを設定すると、パソコンを起動したときなどに、ようこそ画面が表示され、パソコンを使用するユーザを選択してログオンできるようになります。ようこそ画面には、設定されているすべてのユーザアカウントが表示されます。ユーザ名をクリックすると、そのユーザ専用のデスクトップ画面が表示されます。





#### ログオンとは

パソコンを使用するための認証手続きのことです。設定しているユーザアカウントが一つで、パスワードを設定していない場合は、ログオンの操作は必要ないため、パソコン起動時には、ようこそ画面は表示されません。

#### ユーザアカウントにパスワードを設定している場合





#### パスワードを忘れてしまったときは

パスワードを設定するときにヒントを設定しておくと、 ② をクリックしてヒントを表示することができます。また、あらかじめパスワードリセットディスクを作成しておくと、パスワードを忘れてしまいログオンできなくなった場合、このディスクを使用して新しいパスワードを作成することができます。詳しくは、Windows のヘルプを参照してください。

準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器

付録



## 新しいユーザアカウントを設定する

ユーザアカウントには「コンピュータの管理者」と「制限付きアカウント」の2種類があります。「制限付きアカウント」の場合、他のユーザアカウントの設定を変更できない、アプリケーションソフトがインストールできないなどの制限があります。

## 

#### ご参考

- ●新しいユーザアカウントを設定するときは、「コンピュータの管理者」でログオンする必要があります。(Windowsのセットアップ時に設定したユーザ名は、「コンピュータの管理者」のアカウントとして設定されています。)
- 「制限付きアカウント」の制限については、[スタート]をクリックし、「ヘルプとサポート」をクリックして表示されるヘルプ画面を参照してください。
- **1** [スタート] をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」画面が表示されます。
- 2 「ユーザーアカウント」をクリックします。
  「ユーザーアカウント」画面が表示されます。
  クリックして、「ユーザーアカウント」画面が表示されないときは、ダブルクリックして表示させてください。
- ③ 「新しいアカウントを作成する」をクリックします。
- **4** 新しいアカウントの名前を入力し、[次へ] をクリックします。



- 5 アカウントの種類をクリックして選択し、[アカウントの作成]をクリックします。
  - 新しいユーザアカウントが設定されます。
- 6 画面右上の 図をクリックして「ユーザーアカウント」画面を閉じます。
- 7 画面右上の 図 をクリックして 「コントロールパネル」 画面を閉じます。

基本操作

データ転送

AV 周辺機器

付録

## パソコンを使用するユーザを変更する

複数のユーザアカウントを設定しているとき、パソコンを使用するユーザを変更するには、いったん使用中のユーザアカウントの作業を終了(ログオフ)する方法と、現在の作業状態はそのままで、別のユーザアカウントに切り替える方法とがあります。

## 作業中のユーザアカウントを終了(ログオフ)し、別のユーザアカウントでログオンする

- 【**1** [スタート] をクリックし、「ログオフ」をクリックします。 「Windows のログオフ」 画面が表示されます。
- **2** 「ログオフ」をクリックします。 現在使用中のユーザアカウントの作業を終了し、ようこそ画面が表示されます。
- **3** ユーザ名をクリックします。 パスワードを設定しているときは、パスワードを入力し、 **→** をクリックしてく ださい。クリックしたユーザアカウントのデスクトップ画面が表示されます。

## ユーザアカウントを切り替える

パソコン使用中に、ほかのユーザが一時的にパソコンを使用したいときは、現在の作業を一時中断してユーザアカウントを切り替えることができます。今までの作業状態はそのまま残っているので、再び元のユーザアカウントに切り替えると、すぐに作業を再開できます。

### ユーザの簡易切り替えができるようにする

現在の作業状態はそのままで、別のユーザアカウントに切り替えるには、「ユーザーアカウント」画面の「ユーザーの簡易切り替えを使用する」がチェックされている必要があります。

## ◎ ご参考

「ユーザーの簡易切り替えを使用する」をチェックするときは、「コンピュータの管理者」でログオンする必要があります。(Windowsのセットアップ時に設定したユーザ名は、「コンピュータの管理者」のアカウントとして設定されています。)

- **1** [スタート] をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」画面が表示されます。
- 2 「ユーザーアカウント」をクリックします。
  「ユーザーアカウント」画面が表示されます。
  クリックして、「ユーザーアカウント」画面が表示されないときは、ダブルクリックして表示させてください。



- 「ユーザーのログオンやログオフの方法を変更する」をクリックします。
- **4** 「ユーザーの簡易切り替えを使用する」をクリックしてチェックマークを付け、 [オプションの適用] をクリックします。
- ■面右上の 🗵 をクリックして 「ユーザーアカウント」 画面を閉じます。
- 6 画面右上の 図をクリックして「コントロールパネル」画面を閉じます。

#### ユーザアカウントを切り替える

- **1** [スタート] をクリックし、「ログオフ」をクリックします。 「Windows のログオフ」画面が表示されます。
- **2** 「ユーザーの切り替え」をクリックします。 ようこそ画面が表示されます。
- 3 ユーザ名をクリックします。 パスワードを設定しているときは、パスワードを入力し、 
  → をクリックしてく ださい。クリックしたユーザアカウントのデスクトップ画面が表示されます。

## ユーザアカウントを切り替えて使用しているときに Windows を終了すると

ユーザアカウントを切り替えて使用しているときは、「電源を切る」または「再起動」の操作をすると、「ほかの人がこのコンピュータにログオンしています」と表示されます。この場合は、[いいえ]をクリックして、ログオンしているほかのユーザアカウントをログオフしてから、「電源を切る」または「再起動」の操作をしてください。



「ほかの人がこのコンピュータにログオンしています」の画面で[はい] をクリックすると、保存していないデータは失われてしまいます。

基本操作

データ転送

AV 周辺機器

付録

## ユーザアカウントにパスワードを設定する

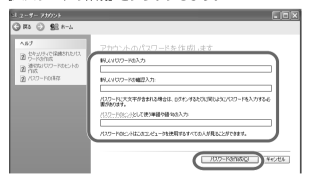
他のユーザが自分のユーザアカウントでコンピュータを使用できないようにするために、パスワードを設定することができます。パスワードが設定されているユーザアカウントを使用するときは、ようこそ画面でパスワードの入力が必要になります。

## パスワードを設定する

- **1** [スタート] をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」画面が表示されます。
- ② 「ユーザーアカウント」をクリックします。
  「ユーザーアカウント」画面が表示されます。
  クリックして、「ユーザーアカウント」画面が表示されないときは、ダブルクリックして表示させてください。
- **3** 「コンピュータの管理者」でログオンしている場合は、パスワードを設定する アカウントをクリックします。

「制限付きアカウント」でログオンしている場合は、手順4に進みます。

- 4 「パスワードを作成する」をクリックします。 すでにパスワードを設定しているアカウントの場合は、「パスワードを作成する」は表示されません。
- 5 パスワードを入力します。
  - (1) 「新しいパスワードの入力」欄にパスワードを入力します。
  - ② 「新しいパスワードの確認入力」欄に確認のため、もう一度同じパスワードを入力します。
  - ③ 必要なら「パスワードのヒントとして使う単語や語句の入力」欄にパスワードのヒントとなる言葉を入力します。
  - (4) [パスワードの作成] をクリックします。



- 6 画面右上の 区 をクリックして 「ユーザーアカウント」画面を閉じます。
- 7 画面右上の 図 をクリックして「コントロールパネル」画面を閉じます。



## パスワードを変更する

- **1** [スタート] をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」画面が表示されます。
- 2 「ユーザーアカウント」をクリックします。
  「ユーザーアカウント」画面が表示されます。
  クリックして、「ユーザーアカウント」画面が表示されないときは、ダブルクリックして表示させてください。
- **3** 「コンピュータの管理者」でログオンしている場合は、パスワードを変更する アカウントをクリックします。 「制限付きアカウント」でログオンしている場合は、手順4に進みます。
- **4** 「パスワードを変更する」をクリックします。 パスワードを設定していない場合は、「パスワードを変更する」は表示されません。
- **5** パスワードを変更します。
  - ① 「現在のパスワードの入力」欄に現在のパスワードを入力します。 「コンピュータの管理者」でログオンし、手順**3**でパスワードを変更する アカウントに自分以外のアカウントを選択したときは、現在のパスワードの入力は不要です。
  - ② 「新しいパスワードの入力」欄に新しいパスワードを入力します。
  - ③ 「新しいパスワードの確認入力」欄に確認のため、もう一度同じパスワードを入力します。
  - ④ 必要なら「パスワードのヒントとして使う単語や語句の入力」欄にパスワードのヒントとなる言葉を入力します。
  - ⑤ [パスワードの変更] をクリックします。
- 6 画面右上の ☑ をクリックして 「ユーザーアカウント」 画面を閉じます。
- 7 画面右上の 図 をクリックして「コントロールパネル」画面を閉じます。

## パスワードを削除する

**1** [スタート] をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」画面が表示されます。

2 「ユーザーアカウント」をクリックします。
「ユーザーアカウント」画面が表示されます。
クリックして、「ユーザーアカウント」画面が表示されないときは、ダブルク
リックして表示させてください。

3 「コンピュータの管理者」でログオンしている場合は、パスワードを削除する アカウントをクリックします。

「制限付きアカウント」でログオンしている場合は、手順4に進みます。

- 4 「パスワードを削除する」をクリックします。 パスワードを設定していない場合は、「パスワードを削除する」は表示されません。
- 5 現在のパスワードを入力し、[パスワードの削除] をクリックします。 「コンピュータの管理者」でログオンし、手順3でパスワードを削除するアカウントに自分以外のアカウントを選択したときは、現在のパスワードの入力は不要です。
- 6 画面右上の 図をクリックして「ユーザーアカウント」画面を閉じます。
- 7 画面右上の 図をクリックして「コントロールパネル」画面を閉じます。

準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器

付録



## **基 ディスプレイの明るさ・解像度・壁紙を変える**

ディスプレイが明るくて目が疲れると感じたときや、暗くて見づらいと感じたときは、明るさを 調整してください。また、ディスプレイの解像度や壁紙を変えることもできます。

## ディスプレイの明るさを変える

キーボード操作で、ディスプレイの明るさを変えることができます。

**Fn** + **F7** ( ▲☆ ) ディスプレイを明るくします。

**Fn** + **F8** ( ○ ディスプレイの明るさを最大にします。もう一度押すと、 元の明るさに戻ります。

## ディスプレイの解像度や色を変える

パソコンのディスプレイは、解像度や色数を変更することができます。 通常はご購入時の設定のままお使いください。

- **1** [スタート] をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」画面が表示されます。
- **2** 「デスクトップの表示とテーマ」をクリックします。 「デスクトップの表示とテーマ」が見つからないときは、「コントロールパネル」欄の「カテゴリの表示に切り替える」をクリックして表示させてください。 (コントロールパネルの表示について ☞ 20 ページ)
- **3** 「画面解像度を変更する」をクリックします。 「画面のプロパティ」画面が表示されます。

基本操作

データ転送 AV

周辺機器

付録

**4** 解像度を変えるときは、「画面の解像度」のつまみをドラッグして動かします。 色数を変えるときは、「画面の色」の ▼ をクリックして、メニューから色数 を選びます。



- **5 [OK] をクリックして「画面のプロパティ」画面を閉じます。** 変更した項目(色または解像度)の確認メッセージが表示されます。メッセージに従って操作してください。
- 6 画面右上の 区 をクリックして「デスクトップの表示とテーマ」画面を閉じます。

#### 設定可能な解像度と色数

**解像度(ドット)** 800 × 600、1024 × 768 1280 × 1024\*1、1600 × 1200\*1

**色数**\*2 65536 色、1677 万色

- ※ 1 ディスプレイには、領域のうち 1024 × 768 ドットが表示されます。隠れている部分を見るには、その部分がある方向の画面の端にマウスポインタを動かすと画面がスクロールして見えるようになります。
- ※ 2 ディザリング機能により最大で1677万色を表示できます。ただし、1600×1200ドットのときは、最大 65536 色になります。

## 

#### ご参考

●「画面の色」の設定と表示の色数は以下の通りです。

中 (16ビット) : 65536色 最高(32ビット) : 1677万色

●「最高 (32 ビット)」に設定した場合には、画面の描画速度が少し遅くなることがあります。



## ディスプレイの壁紙を変える

このパソコンには、あらかじめいろいろな壁紙が用意されています。

- **1** [スタート] をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」画面が表示されます。
- **2** 「デスクトップの表示とテーマ」をクリックします。 「デスクトップの表示とテーマ」が見つからないときは、「コントロールパネル」欄の「カテゴリの表示に切り替える」をクリックして表示させてください。 (コントロールパネルの表示について ☞ 20 ページ)
- **3** 「デスクトップの背景を変更する」をクリックします。 「画面のプロパティー画面が表示されます。
- 4 「背景」 リストから壁紙を選びます。 壁紙を選ぶと設定画面にサンプル画面が表示されます。



- **5** [OK] をクリックして「画面のプロパティ」画面を閉じます。 選択した壁紙に設定されます。
- 6 画面右上の 区 をクリックして「デスクトップの表示とテーマ」画面を閉じます。

#### ご購入時の状態に戻すには

上記の手順 4 で 「water\_1024\_768\_16」 を選んでください。



#### ご参考

• メビウス用の壁紙は、使用する場合のディスプレイの解像度と色数がわかるように名前がついています。

解像度(1024 x 768ドットなど) 色数(16:65536色など) XXXXXXXX\_1024\_768\_16

• 1677万色の壁紙を使用するときは、あらかじめディスプレイの色を「最高(32 ビット)」に設定してください。1677 万色の壁紙を使用しているときは、アプリケーションソフトによっては起動できないことがあります。その場合は、壁紙を256色(8ビット)または65536色(16 ビット)のものに変更してください。

準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器

付録



# 缽)CD からデータを読み取る

CDをセットして、市販のアプリケーションソフトなどをインストールしたり、データを使うことができます。

#### CD について

CD は、「COMPACT disc | と表示されているディスクをお使いください。

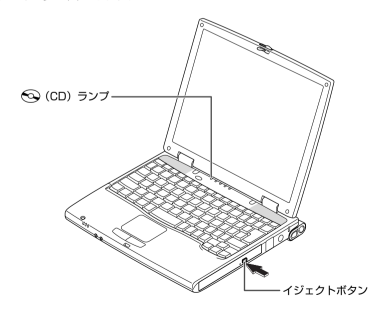
#### アプリケーションソフトのインストールについて

アプリケーションソフトをパソコンで使えるようにするには、ドライブにCD-ROMをセットし、インストール操作をします。インストールの方法については、アプリケーションソフトの説明書を参照してください。

## ディスクをセットする/取り出す

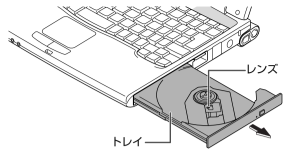
## ディスクをセットする

**1 ○ (CD) ランプが消えていることを確認し、イジェクトボタンを押します**。 トレイが少し出てきます。



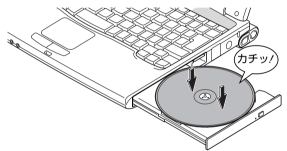
基本操作 データ転送 AV 周辺機器 付録

2 トレイを、止まるまでゆっくり引き出します。

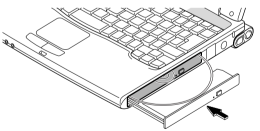


**3** ラベル面(文字が印刷されている面)を上にして、ディスクをトレイに置きます。

ディスクの中央を「カチッ」と音がするまで押さえてセットします。



**4** 「カチッ」と音がするまでトレイを押し込みます。 ディスクが認識されるまで 10 秒以上かかります。



## ご注意

- ランプが点灯しているときは、イジェクトボタンを押さないでください。誤動作の原因になります。
- レンズに手を触れないでください。レンズが汚れると、故障の原因になります。レンズを拭くときは、糸くずの出ない綿棒で軽く拭いてください。



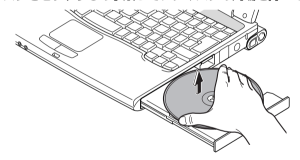
ディスクをセットした後に以下のような画面が表示されたときは、Windowsが実行する動作をクリックして選択し、[OK] をクリックします。

表示される画面は、ディスク内のデータによって異なります。



## ディスクを取り出す

ディスクをセットするの手順3で、ディスクの両端を持って取り出します。



基本操作

データ転送 AV

周辺機器

付録

## ディスクの取り扱い

ディスクに記録されているデータやプログラム、ドライブを保護するために、次の注意をお守りください。



ディスクを持つときは、両端を持つか、縁と中央 の穴をはさむようにして持ち、ディスクの表面に 手を触れたり、傷を付けないでください。



直射日光の当たるところや暖房器具の近く、ほこりの多いところなどでの使用・保管は避けてください。



文字などを書いたり、テープなどを貼ったりしないでください。

CD-RまたはCD-RWのラベル面に文字を書くときは、先の硬い筆記用具を使わないでください。傷が付くと、データが読めなくなります。



落としたり、上に重いものを載せたり、曲げたり して、衝撃を与えないでください。



テープなどののりがはみ出たものや、はがしたあとがあるものは使わないでください。

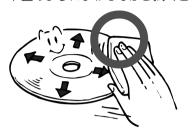


特殊形状(ハート形や八角形など)のディスクは使わないでください。



### お手入れのしかた

信号面に汚れが付いたときは、ほこりの出ない乾いた柔らかい布で、中央から縁に向けてまっすぐに軽く拭きとってください。矢印と反対の方向に拭いたり、レコード盤のようにまわしながら拭くと傷がつくことがあります。





#### CD-R または CD-RW をお使いのときは

記録面に傷やほごりが付かないように注意してください。

傷やほこりが付くと、データの書き込みが正しくできなくなります。ほこりが付いたときは、カメラ用の清掃用ブロワーを使って吹き飛ばしてください。

#### レンズのお手入れ

ディスクトレイのレンズ(☞63ページ)に汚れが付いたときは、糸くずの出ない綿棒で軽く拭いてください。



次のものは使用しないでください。ディスクおよびレンズを傷める恐れがあります。

- アルコール、ベンジン、シンナーなどの化学薬品
- 研磨剤を含むクリーナ
- レコード用のスプレーやクリーナ
- 静電防止剤

基本操作

データ転送

周辺機器付録

ΑV

# 基本)

## CD-R/RW にデータを書き込む

自分で作曲した曲でオリジナル音楽 CD を作ったり、複数の音楽 CD を1枚の音楽 CD にして自分で楽しんだり、増える一方の画像データや残しておきたいデータを CD-R または CD-RW に保存することができます。

CD-R と CD-RW は、どちらも書き込み可能なコンパクトディスクです。

**CD-R** データを1回だけ書き込めます。ディスクに空き容量があるときは、追加して書き込めます。記録済みの部分を消去することはできません。

書き込んだディスク 一部のCD-R未対応のパソコンやCDプレーヤーでは

読み出し/再生できません。

推奨ディスク 太陽誘電(株)製、(株)リコー製、三菱化学(株)製、

三井化学(株)製、TDK(株)製、日立マクセル(株)製

CD-RW 記録済みの部分を消去して何度も書き込めます。(約 1000 回)

書き込んだディスク CD-RW 対応ドライブを搭載したパソコンや機器で 読み出し/再生できます。

推奨ディスク

(株) リコー製、三菱化学(株) 製

書き込むディスクによって書き込み可能な速度は異なります。

● CD-RW の場合 : 2 倍速または 4 倍速

• High Speed CD-RW の場合: 4倍速または8倍速

CD-R/RW にデータを書き込むときは、付属の編集ソフト Drag'n Drop CD をお使いください。編集ソフトの操作方法は、ヘルプを参照してください。また、複数の音楽CDを 1 枚のCD-Rにコピーする方法については、自分だけのオリジナル音楽CDを作る(1899 ページ)を参照してください。

## 書き込みに失敗しないために

書き込みが途中で不意に止まったりすることを避けるために、書き込みの操作をする前に、次の準備をしてください。

- AC アダプタを接続する。
- 「電源オプションのプロパティ」画面で「モニタの電源を切る」、「ハードディスクの電源を切る」、「システムスタンバイ」および「システム休止状態」を「なし」にする。(消費電力を節約する ☞ 37 ページ)
- ●関係のないソフトや、自動的に起動するソフトは終了する。
- スクリーンセーバーを 「なし」 にする。



書き込み中(🛇 ランプ点灯中)は、操作ボタンやキーを押さないでください。



## 音量を調節する

パソコンのスピーカやヘッドホン/オーディオ出力ジャックの音量を調節する方法について説明 します。

#### 音量を調節するには

ここでは、以下の2つの方法について説明します。

- キーボード操作で調節する
- Windows で調節する

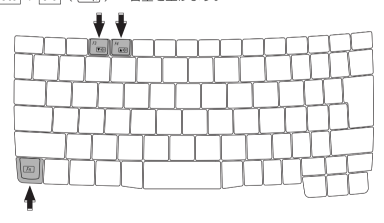


キーボード操作での音量調節と Windows での音量調節は連動してい

## キーボード操作で調節する

**Fn** キーを押しながらファンクションキーの **F3** ( ▼砌 )または **F4** ( ▲砌 )キー を押して、調節します。

**Fn** + **F3** ( ▼⑩ ) : 音量を下げます。 Fn + F4 ( **( )** : 音量を上げます。



基本操作

周辺機器

AV

付録

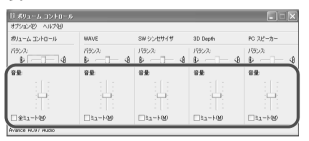
## Windows で調節する

**1** [スタート] をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」画面が表示されます。

- 2 「サウンド、音声、およびオーディオデバイス」をクリックします。 「サウンド、音声、およびオーディオデバイス」が見つからないときは、「コントロールパネル」欄の「カテゴリの表示に切り替える」をクリックして表示させてください。(コントロールパネルの表示について ☞20 ページ)
- **3** 「システム音量を調整する」をクリックします。 「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ」画面が表示されます。
- 4 「デバイスの音量」欄で、音量つまみを左右にドラッグして調節します。
- **5** [OK]をクリックして「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ」画面を 閉じます。
- **6** 画面右上の 図 をクリックして「サウンド、音声、およびオーディオデバイス」 画面を閉じます。

#### 再生する音声に応じて個別に音量を調整したいときは

- ①上記手順4の「デバイスの音量|欄で「詳細設定」をクリックします。
- ② 再生する音声に応じた音量つまみを上下にドラッグして調節します。



CD 再生時:「WAVE」の音量を調節します。WAVE 再生時:「WAVE」の音量を調節します。

MIDI 再生時 :「SW シンセサイザ」の音量を調節します。



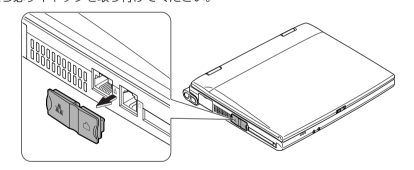
## 電話回線に接続する

パソコンを電話回線に接続するには、付属のモデムケーブルを使って、パソコンのモデムジャックと電話回線のモジュラージャックを接続します。

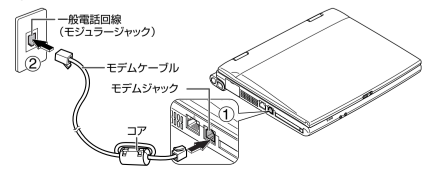
## ご注意

内蔵モデムは一般電話回線(アナログ回線)専用です。以下のようなデジタル回線には接続しないでください。故障の原因となります。

- ISDN のデジタル回線 (TA (ターミナルアダプタ) を経由すると接続できます。)
- 構内交換機 (PBX) のデジタル回線
- 公衆電話のデジタル (ISDN) 回線
- 1 パソコンの電源を切ります。
- **2** モデムジャックのキャップを取り外します。 キャップはなくさないように大切に保管しておいてください。また使い終わったら必ずキャップを取り付けてください。



- 3 パソコンを一般電話回線に接続します。
  - ① 付属のモデムケーブルのコアのある方のコネクタを、パソコンのモデム ジャックに差し込みます。
  - ② もう一方のコネクタを、電話回線のモジュラージャックに差し込みます。



基本操作

データ転送

AV 周辺機器

付録



#### LAN ジャックに差し込まないでください

形状が似ているので、よく確かめてから差し込んでください。誤って LAN ジャックに差し込むと、故障の原因になります。

## 4 パソコンの電源を入れます。

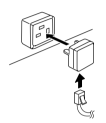


#### ご参考

● モジュラータイプ以外の電話回線で使うには

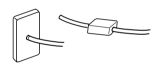
#### 3ピンや4ピンの場合には

3ピンや4ピンのジャック形の ときは、市販の変換アダプタ を取り付けてください。



#### ローゼットタイプの場合は

差し込み式になっていないときは、最寄りのNTTに連絡して、モジュラージャックの取り付け工事を依頼してください。電話工事資格を持たない人が工事を行ってとは認められていません。



直接、パソコンとモジュラージャックを接続してください
 電話やファクシミリを経由して接続すると、正しく通信できないことがあります。





#### 内蔵モデムを使用するときの準備

内蔵モデムを使用するためには、次の準備が必要です。

使用する電話回線の情報を登録する。詳しくは、入門ガイド〜インターネット&メール〜(別冊)の使用する電話回線の 情報を登録するを参照してください。

● インターネットの接続設定や通信ソフトウェアの設定でモデムやCOMポートの選択が必要な場合は、以下のように設定する。

モデム名 : HSP56 MR COM ポート: COM3

● 通信中に不意に回線が切断されるのを避けるために、次の設定を変更する。 「電源オプションのプロパティ」画面で「システムスタンバイ」および「システム休止状態」を「なし」にする。(消費電力を節約する ☞ 37 ページ)



#### ご注意 内蔵モデムを海外で使用しないでください

内蔵モデムは、日本国内での使用を目的に設計されています。 国によって電話回線の仕様が異なるため、海外の電話回線に接続する と誤動作や故障の原因になります。



#### 内蔵モデムについて

- ◆内蔵モデムは、「V.90」および「K56flex」方式を採用しています。
- 最大通信速度は受信時と送信時で異なります。

受信時:56,000bps(理論值)

送信時:33,600bps

(bps=bit per second;ビット/秒)

接続先(プロバイダなど)が「V.90」または「K56flex」に対応していない場合、最大通信速度は送受信とも33,600bps になります。また、電話回線および接続先(プロバイダなど)の状況によっては、通信速度が遅くなることがあります。

- 内蔵モデムはソフトウェアモデムを採用していますので、使用状態によってはPCカードモデムや外付けモデムに比べて通信速度が遅くなることがあります。
- 内蔵モデムの交換修理については、修理窓口にご依頼ください。(お客様サポートシステムのご案内 ☞ 別冊)



# 大切なデータをバックアップする

パソコンを使っていくうちに、送受信した電子メールや作成した文書など、大切なデータがハードディスクの中に保存されていきます。データが読み出せなくなるなどの万一の場合に備えて、大切なデータは他の場所にもコピーしておきましょう。

データをコピーして他の場所に保存しておくことを、「バックアップ」といいます。 大切なデータは、日ごろからこまめにバックアップするようにしてください。

このパソコンのハードディスクには、Windows やアプリケーションソフトなどがインストール されている C ドライブの他に、何もデータが入っていない D ドライブが用意されています。大切 なデータは、ひとまず D ドライブにバックアップしておきましょう。

Windowsの動作が不安定になるなどして再インストールする場合に、Cドライブの内容だけをご購入時の状態に復元すれば、Dドライブに保存されているデータは消さずに残すことができます。

# ご注意

- D ドライブへのバックアップは、あくまでも一時的な対処法です。 ハードディスク自体が故障してしまったときは D ドライブの内容も 読み出せなくなります。CD-R/RWやフロッピーディスクなどの記録 メディアにもバックアップするようにしてください。
- ネットワークの設定などはファイルをコピーするだけではバック アップできません。必ずメモに控えておいてください。
- バックアップした後に、データの作成や編集をしたデータは、バックアップデータを戻して復元すると失われてしまいます。

準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器

付録



### D ドライブにフォルダを作成する

何のデータをバックアップしたかわかりやすく整理するために、バックアップをする前にあらかじめフォルダを作成しておきます。

- ¶□ [スタート] をクリックし、「マイコンピュータ」をクリックします。
- 2 「ローカルディスク (D:)」 アイコンをダブルクリックします。
- **3** 「ファイルとフォルダのタスク」欄の「新しいフォルダを作成する」をクリックします。

「新しいフォルダ」が作成されます。フォルダを作成した直後は、フォルダ名 が青く反転されていて、名前を変更できる状態になっています。

- **4** 「マイドキュメント」と入力して、フォルダ名を変更します。
- 手順3と手順4を繰り返して、以下のフォルダをそれぞれ作成します。
  - 設定バックアップ
  - IME



### ファイルをバックアップする

ご購入時の状態では、アプリケーションソフトなどで作成した文書ファイルやデータファイルは、主に「マイドキュメント」フォルダ内に保存されるようになっています。(アプリケーションソフトによっては、他のフォルダにデータが保存されている場合もあります。) これらのデータを上記の手順4で作成した D ドライブの 「マイドキュメント」フォルダにコピーしてください。

ドラッグ&ドロップでファイルをフォルダへ移動させると、コピーできます。(**パッド型ポインティングデバイスを使う** ☞42 ページ)





ドラッグ&ドロップ

準備と確認

基本操作

データ転送

周辺機器

AV

付録

### インターネットの設定やメールのデータをバックアップする

ここでは「ファイルと設定の転送ウィザード」を使って次の設定やデータをバック アップします。

- ダイヤルアップの設定
- Outlook Express の電子メール
- Internet Explorer のお気に入り
- Outlook Express のアドレス帳
- Internet Explorer の設定
- Outlook Express のメールアカウント
- 【スタート] をクリックし、「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「システムツール」 「ファイルと設定の転送ウィザード」をクリックします。
  「ファイルと設定の転送ウィザード」 画面が表示されます。
- 2 [次へ] をクリックします。
- **3** 「転送元の古いコンピュータ」をクリックして選択し、「次へ」をクリックします。
- **4** 「その他」をクリックして選択し、「参照」をクリックします。 「フォルダの参照」画面が表示されます。
- 「マイコンピュータ」をクリックします。
- 6 [ローカルディスク (D:)] をクリックします。
- 7 前ページの手順5で作成した「設定バックアップ」をクリックし、[OK] をクリックします。
  「ファイルと設定の転送ウィザード」画面に戻ります。
- 8 [次へ] をクリックします。
- 9 「設定のみ」をクリックして選択し、「「次へ」をクリックしてから、ファイルと設定のカスタム一覧を選択する(上級者用)」をクリックしてチェックマークを付けます。

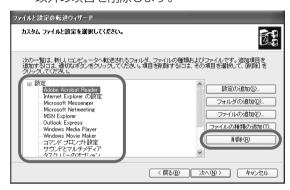


10 [次へ] をクリックします。



# **11** [Internet Explorer の設定] と [Outlook Express] だけが表示されるようにします。

- ① 「Internet Explorerの設定」と「Outlook Express」以外の項目をクリックして選択します
- ② 「削除」をクリックします。
- ③ ① と ② を繰り返して [Internet Explorer の設定] と [Outlook Express] 以外の項目を削除します。



「Internet Explorerの設定」または「Outlook Express」を削除してしまったときは、[設定の追加]をクリックし、表示される画面で削除した内容を追加してください。

- **12 [次へ] をクリックします**。 設定の収集が開始されます。
- 13 設定の収集が終わったら、[完了] をクリックします。

# インターネットの設定やメールのデータを復元する

ここでは「ファイルと設定の転送ウィザード」を使ってバックアップした内容を復元 します。

### 復元すると

- 「Internet Explorer の設定」は、現在の設定は消えてバックアップしたときの設定に戻ります。
- ●「Outlook Express の電子メール」と「Outlook Express のメールアカウント」の データは、現在のデータはそのまま残り、バックアップしているデータが追加さ れます。現在のデータとバックアップしているデータで同じデータがある場合、同 じデータが複数存在することになります。
- ●「Internet Explorerのお気に入り」と「Outlook Expressのアドレス帳」のデータは、 現在のデータはそのまま残り、バックアップしているデータの中で現在のデータに ないものが追加されます。

準備と確認

基本操作

データ転送

周辺機器付録

AV

1 [スタート]をクリックし、「すべてのプログラム」 - 「アクセサリ」 - 「システムツール」 - 「ファイルと設定の転送ウィザード」をクリックします。
「ファイルと設定の転送ウィザード」 画面が表示されます。

- 2 [次へ] をクリックします。
- **3** 「転送先の新しいコンピュータ」を選択されていることを確認し、「次へ」をクリックします。
- 4 「ウィザードディスクは必要ありません。既に、古いコンピュータからファイルと設定を収集しました」をクリックして選択し、「次へ」をクリックします。
- **5** 「その他」をクリックして選択し、「参照」をクリックします。 「フォルダの参照」画面が表示されます。
- **6** 「マイコンピュータ」をクリックします。
- **7** 「ローカルディスク (D:)」をクリックします。
- **8** 「設定バックアップ」をクリックし、[OK] をクリックします。 「ファイルと設定の転送ウィザード | 画面に戻ります。
- **9 [次へ] をクリックします。** ファイルと設定の転送が始まります。
- **10 [完了] をクリックします**。 確認の画面が表示されます。
- **11** [はい] をクリックします。
  ログオフします。

# ネットワークの設定を控える

パソコンのネットワーク設定は以下の手順でメモに控えます。

- [スタート] をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。
- 2 「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。 「ネットワークとインターネット接続」が見つからないときは、、、「コントロールパネル」欄の「カテゴリの表示に切り替える」をクリックして表示させてください。(コントロールパネルの表示について ☞ 20 ページ)
- **3** 「ネットワーク接続」をクリックします。 「ネットワーク接続」画面が表示されます。

77



- 4 「ローカルエリア接続」をクリックして選択し、「ネットワークタスク」欄の「この接続の設定を変更する」をクリックします。
  - 「ローカルエリア接続のプロパティ | 画面が表示されます。
- **5** 「この接続は次の項目を使用します」欄に表示されている内容をメモに控えます。
- **6** 「インターネットプロトコル (TCP/IP)」をダブルクリックします。 「インターネットプロトコル (TCP/IP)」のプロパティ画面が表示されます。
- **7** すべてのタブの設定内容をメモに控えます。 「詳細設定」の内容も忘れずに控えてください。
- **8** [キャンセル] をクリックして「インターネットプロトコル (TCP/IP)」画面を 閉じます。
- 9 [キャンセル]をクリックして「ローカルエリア接続のプロパティ」画面を閉じます。
- 10 画面右上の ☑ をクリックして「ネットワーク接続」画面を閉じます。

### IME のユーザ辞書をバックアップする

IME のユーザ辞書は、以下の手順でバックアップします。

- **1** IME ツールバーの **愛 をクリックし、「辞書ツール」をクリックします**。 「Microsoft IME 辞書ツール」画面が表示されます。
- **2** メニューバーの「ツール」をクリックし、「一覧の出力」をクリックします。 「一覧の出力:単語一覧」画面が表示されます。
- **3** 保存場所を 74 ページの手順 5 で作成した 「ローカルディスク (D:)」 の 「IME」 フォルダにして、ファイル名を付けます。
- 4 [開く] をクリックします。
- 「終了」をクリックして「一覧の出力」画面を閉じます。
- **6** 画面右上の 図 をクリックして 「Microsoft IME 辞書ツール」 画面を閉じます。

# 大切なデータをバックアップする

### IME のユーザ辞書を復元する

バックアップした IME のユーザ辞書は、以下の手順で復元できます。

- IME ツールバーの **参** をクリックし、「辞書ツール」をクリックします。 「Microsoft IME 辞書ツール」画面が表示されます。-
- **2** メニューバーの「ツール」をクリックし、「テキストファイルからの登録」を クリックします。

「テキストファイルからの登録」画面が表示されます。

- **3** 「ローカルディスク (D:)」の 「IME」 フォルダを選択し、 [開く] をクリックします。
- 4 バックアップしたファイルをクリックして選択し、[開く] をクリックします。
- **5** [終了] をクリックして「テキストファイルからの登録」 画面を閉じます。
- 画面右上の 図 をクリックして「Microsoft IME 辞書ツール」画面を閉じます。

準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器

付録

# **MEMO**

د	

準備と確認 基本操作 データ転送 AV 周辺機器 付録



このパソコンで作ったデータを、もう一台のパ ソコンに移したい。自分のパソコンを、会社の ネットワークにつないで活用したい。デジタル カメラで撮った画像を、パソコンに取り込みた い……この章では、そんなとき必要なデータの やりとりの方法を紹介します。

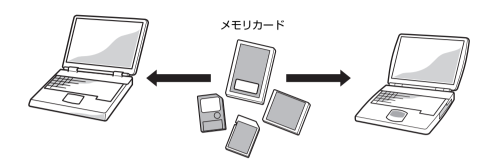






# (臓) メモリカードでデータをやりとりする

デジタルカメラで撮影した画像を取り込んだり、他のパソコンとデータをやりとりするためには、メモリカードを使用すると便利です。



メモリカードには、以下のような種類があります。

### PC カード型メモリカード



フラッシュメモリが内蔵されたカードです。フラッシュメモリとはROMと呼ばれる読み出し用メモリの一種で、電気的にデータの消去や書き込みができます。電源が供給されていなくても記録が消されることがないので、PCカード型メモリカードにデータを書き込めば、他のパソコンなどとデータをやりとりできます。

### コンパクトフラッシュカード



PC カード型メモリカードと同じく、フラッシュメモリが内蔵されたカードです。コンパクトフラッシュカードにデータを書き込めば、他のパソコンなどとデータをやりとりできます。

### SD メモリカード



SDメモリカードは松下電器産業(株)、(株)東芝、米SanDisk 社の3社が共同開発した、小型のメモリカードです。 このカードは音楽データなどの不正コピーを防ぐための著 作権保護機能を内蔵しています。

### スマートメディア



(株) 東芝が開発し、富士写真フイルム(株) など5社が提唱するメモリカードです。スマートメディアはコンパクトフラッシュカードと並んで、デジタルカメラなどで使用されるメモリカードのひとつです。

### このパソコンでメモリカードを使用するには

● PC カード型メモリカード

PC カードスロットに差し込みます。(☞119ページ)

コンパクトフラッシュカード

市販のコンパクトフラッシュカード用PCカード型アダプタ にセットして、PCカードスロットに差し込みます。(№119

ページ)

● SD メモリカード 市販のSDカード用PCカード型アダプタにセットして、PC

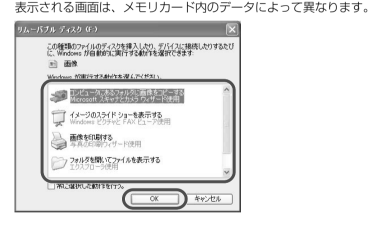
カードスロットに差し込みます。(☞119ページ)

市販のスマートメディア用 PC カード型アダプタにセット ■ スマートメディア

して、PCカードスロットに差し込みます。(☞119ページ)

メモリカードは、「マイコンピュータ」の中に、「リムーバブル記憶域があるデバイ ストとしてアイコンが表示されます。

メモリカードを美し込んだ後に以下のような画面が表示されたときは、Windowsが 実行する操作をクリックして選択し、「OK」をクリックします。



準備と確認

基本操作 データ転送

ΑV

周辺機器

付録



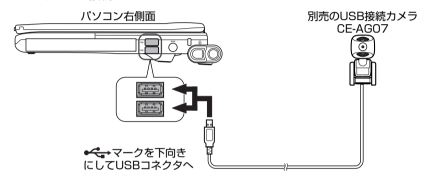
# デジタルカメラの画像を取り込む

別売のUSB接続カメラから、画像データを取り込むことができます。またデジタルカメラで撮影してコンパクトフラッシュカードなどに保存された画像データをパソコンに取り込むこともできます。

### USB 接続カメラで画像を取り込む

USB コネクタと別売のUSB 接続カメラ (CE-AG07) を接続すると、静止画や動画が 取り込めます。

どの USB コネクタに接続してもかまいません。



静止画や動画を取り込むには、付属のカメラビューア(USBカメラ用画像キャプチャソフト)を使います。画像の取り込みの操作については、カメラビューアのヘルプを参照してください。



### カメラビューアを起動するには

[X9-Y]をクリックし、「すべてのプログラム」—「Sharp Applications」—「カメラビューア」をクリックします。

### デジタルカメラの画像を取り込む

スマートメディアやコンパクトフラッシュカードなどの記録媒体に保存されたデータをパソコンに取り込むときは、**このパソコンでメモリカードを使用するには**(☞前ページ) を参照してください。

準備と確認

基本操作

データ転送

AV 周辺機器

付録



# ネットワークに接続する(LAN)

このパソコンを自宅で2台目としてお使いになる場合や、会社でお使いになる場合などパソコン同士でデータをやりとりするときは、ネットワークを利用すると便利です。 使用する環境に応じた方法で接続し、ネットワークの設定をしてください。

# パソコンをネットワークに接続する

### LAN ケーブルでハブを経由してネットワークに接続する

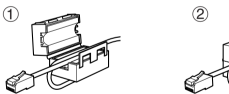
市販のLANケーブル (ストレートケーブル) を使ってパソコンのLAN ジャックとハブを接続します。

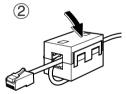
10BASE-T の LAN に接続する場合 : カテゴリ 3 以上のケーブル 100BASE-TX の LAN に接続する場合: カテゴリ 5 のケーブル

- 1 パソコンの電源を切ります。
- **2** LAN ケーブルの一方のコネクタにできるだけ近い位置に付属のコア (LAN ケーブル用) を付けます。

(コアは、パソコンから電波がもれるのを防ぐための部品です。)

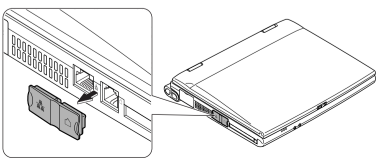
- (1) コアに LAN ケーブルを通します。
- ②「カチッ」と音がするように閉じます。





3 LAN ジャックのキャップを取り外します。

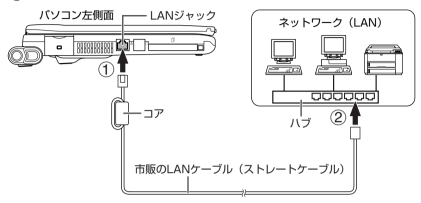
キャップはなくさないように大切に保管しておいてください。また使い終わったら必ずキャップを取り付けてください。





### 4 パソコンをハブに接続します。

- ① LAN ケーブルのコアのある方のコネクタを、パソコンの LAN ジャックに 差し込みます。
- (2) もう一方のコネクタを、ハブに差し込みます。

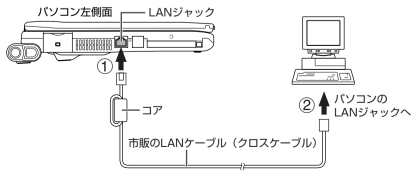


5 パソコンの電源を入れます。

### LAN ケーブルで 2 台のパソコンを直接接続する

市販のLANケーブル (クロスケーブル) を使って、このパソコンのLAN ジャックともう一台のパソコンのLAN ジャックを接続します。

- 「LAN ケーブルでハブを経由してネットワークに接続する」(☞ 前ページ) 手順 1 ~ 3 の作業をします。
  - 接続先のパソコンも電源を切ってください。
- 2 このパソコンともう一台のパソコンを接続します。
  - ① LAN ケーブルのコアのある方のコネクタを、このパソコンの LAN ジャックに差し込みます。
  - ② もう一方のコネクタを、もう一台のパソコンの LAN ジャックに差し込みます。



3 両方のパソコンの電源を入れます。

### ワイヤレス LAN カードを使って接続する

別売のワイヤレス LAN カード (CE-WC02) をこのパソコンの PC カードスロットに装着すると、次のようなことができます。

### 他のパソコンとデータのやり取りをする

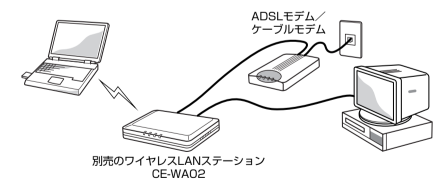
ワイヤレスLANに対応している次のパソコンと、データのやり取りやプリンタの共 有などができます。

- ワイヤレス LAN カード (CE-WC02) を装着しているメビウス
- メビウスのワイヤレス LAN 内蔵モデル



### ワイヤレスでインターネットに接続する

別売のワイヤレス LAN ステーション (CE-WA02) を使えば、ADSL モデムやケーブルモデムを設置している場所とパソコンを設置している場所が離れていても、インターネットに接続できます。例えば、リビングにワイヤレス LAN ステーションを設置して、自分の部屋のパソコンでホームページを見たり、メールのチェックをしたりできます。





### ご参考

- ワイヤレス LAN カードを PC カードスロットに装着する方法については、**PC カードを使う** (☞119 ページ) を参照してください。
- ワイヤレスLANカード/ワイヤレスLANステーションの使い方や設 定方法については、それぞれに付属の説明書を参照してください。

準備と確認

基本操作

周辺機器

付録



### ネットワークを設定する

ネットワークを設定するには、ネットワークの環境によっていろいろな方法があります。*ここで*は、次の場合を例に説明します。

- インターネットに接続していない2台のパソコンをLANケーブルで接続する場合
- 接続する先のパソコンのOSは Windows XP、Windows Me、Windows 98
- ◆ ネットワークの設定に 「ネットワークセットアップウィザード」を使用

### ネットワークを設定する前に

LANケーブルで2台のパソコンを直接接続する (☞86ページ) を参照してパソコン 同士を接続し、それぞれ電源を入れておいてください。

### このパソコンのネットワークを設定する

- 【スタート】をクリックし、「すべてのプログラム」ー「アクセサリ」ー「通信」ー 「ネットワークセットアップウィザード」をクリックします。ネットワークセットアップウィザード画面が表示されます。
- 2 [次へ] をクリックします。
- 3 [次へ] をクリックします。
- 4 「その他」をクリックして選択し、「次へ」をクリックします。



「インターネットに接続していないネットワークに属している」をクリックして選択し、「次へ」をクリックします。

「コンピュータの説明」欄にコンピュータの説明を、「コンピュータ名」欄にコンピュータの名前を入力し、「次へ」をクリックします。

「コンピュータ名」は、ネットワーク上でコンピュータを区別するための名前です。このパソコンと接続先のパソコンは、それぞれ違う名前を付けてください。



- 7 「ワークグループ名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックします。 このパソコンと接続先のパソコンのワークグループ名は、同じ名前を付けて ください。
- **8 [次へ] をクリックします**。 ネットワークの設定が始まります。
- 9 「ほかのコンピュータでウィザードを実行する必要はない (ウィザード終了) | をクリックして選択し、「次へ」をクリックします。
- **10** [完了] をクリックします。 確認画面が表示されます。
- **11 [はい] をクリックします**。 パソコンが再起動されます。

準備と確認

基本操作

AV

周辺機器

付録



### 接続先のパソコンのネットワークを設定する

### 接続先のパソコンが Windows XP の場合

接続先のパソコンも**このパソコンのネットワークを設定する**(1088ページ)の作業をしてください。

### 接続先のパソコンが Windows Me または Windows 98 の場合

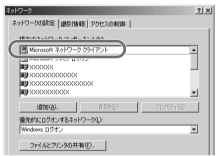
【コントロールパネル」をクリックし、「設定」ー「コントロールパネル」をクリックし、「ネットワーク」 アイコンをダブルクリックします。

「ネットワーク」画面が表示されます。

「ネットワーク」アイコンが見つからないときは、「すべてのコントロールパネルのオプションを表示する! をクリックして表示させてください。

**2** 「現在のネットワークコンポーネント」 欄に 「Microsoft ネットワーククライアント」 が表示されているか確認します。

表示されている場合は、手順4(🖙 次ページ)に進んでください。



- **3** 「Microsoft ネットワーククライアント」が表示されていない場合、以下の操作をして、「Microsoft ネットワーククライアント」を表示させます。
  - ① [追加] をクリックします。「ネットワークコンポーネントの選択 | 画面が表示されます。
  - ② 「クライアント」をクリックして選択し、[追加] をクリックします。 「ネットワーククライアントの選択」 画面が表示されます。
  - ③「製造元」欄から「Microsoft」をクリックして選択し、「ネットワーククライアント」欄から「Microsoft ネットワーククライアント」をクリックして選択します。
  - ④ [OK] をクリックします。「現在のネットワークコンポーネント」欄に「Microsoftネットワーククライアント」が表示されます。

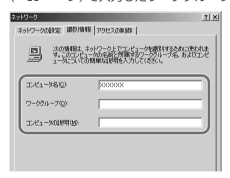
**4** 「優先的にログオンするネットワーク」 欄の ▼ をクリックし、「Microsoft ネットワーククライアント」 をクリックします。



- **5** [ファイルとプリンタの共有] をクリックします。 「ファイルとプリンタの共有」 画面が表示されます。
- **6** 「ファイルを共有できるようにする」をクリックしてチェックマークを付け、 [OK] をクリックします。

プリンタも共有したいときは、「プリンタを共有できるようにする」をクリックしてチェックマークを付けてください。

- 7 「識別情報」 タブをクリックします。
- **8** 「コンピュータ名」、「ワークグループ」、「コンピュータの説明」を入力します。「ワークグループ」は、「このパソコンのネットワークを設定する」の手順 7 (☞89ページ) で入力したワークグループ名と同じ名前を入力してください。



- **9** [OK] をクリックします。 確認画面が表示されます。
- **10 [はい] をクリックします**。 パソコンが再起動します。

準備と確認 基本操作

データ転送

AV

周辺機器 付録



### コンピュータ名やワークグループ名を変更するには

- ¶□ [スタート] をクリックし、「マイコンピュータ」をクリックします。
- **2** 「システムのタスク」欄の「システム情報を表示する」をクリックします。 「システムプロパティ」画面が表示されます。
- **3** 「コンピュータ名」タブをクリックし、[変更] をクリックします。 「コンピュータ名の変更」画面が表示されます。
- **4** 「コンピュータ名」、「ワークグループ」を入力します。 確認画面が表示されます。
- **5** [OK] をクリックします。
- **6** [OK] をクリックして「システムのプロパティ」画面を閉じます。 確認画面が表示されます。
- **7 [はい] をクリックします**。 パソコンが再起動されます。

### このパソコンから他のパソコンのデータを見えるようにする

パソコンのデータを共有設定すると、お互いのパソコンのファイルやフォルダを利用できます。自分で作ったデータを他の人に見せたり、デスクトップパソコンで作った 資料を自分のノートパソコンにコピーしたりと、データの持ち運びに便利です。

### (フォルダを共有する

ここでは、例として「共有」フォルダを共有する方法について説明しますが、同じようにしてドライブも共有できます。

### このパソコンおよび接続先のパソコンが Windows XP の場合

- ◀ 共有したいフォルダ (「共有」フォルダ) を右クリックし、「共有とセキュリティ」をクリックします。
  - 「共有のプロパティ」画面が表示されます。
- ② 「ネットワーク上でこのフォルダを共有する」をクリックしてチェックマークを付け、「共有名」を入力します。
- **3** [OK] をクリックします。 共有されたフォルダのアイコンに ▶ が表示されます。

準備と確認

基本操作 データ転送

AV

付録

周辺機器

### 接続先のパソコンが Windows Me または Windows 98 の場合

・ 共有したいフォルダ(「私の共有」フォルダ)を右クリックし、「共有」をクリックします。

「私の共有のプロパティー画面が表示されます。

- 2 「共有する」をクリックして選択し、「共有名」を入力します。
- **3** 「アクセスの種類」欄でアクセス権の種類をクリックして選択し、必要に応じてパスワードを入力します。
- **4** [OK] をクリックします。 パスワードを設定したときは、パスワードの確認画面が表示されますので、も う一度同じパスワードを入力し、[OK] をクリックしてください。 共有されたフォルダのアイコンに ▶ が表示されます。

### 共有したフォルダを利用する

ここでは、例として他のパソコン (コンピュータ名: Mebius) の「共有」 フォルダ内のファイルを、このパソコンのデスクトップ上にコピーする方法を説明します。

- **1** [スタート] をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」画面が表示されます。
- 2 「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。 「ネットワークとインターネット接続」が見つからないときは、「コントロール パネル」欄の「カテゴリの表示に切り替える」をクリックして表示させてくだ さい。(コントロールパネルの表示について ☞20 ページ)
- **3** 「関連項目」欄の「マイネットワーク」をクリックします。 「マイネットワーク」画面が表示されます。
- 4 「ネットワークタスク」欄の「ワークグループのコンピュータを表示する」をクリックします。

同じワークグループに所属するパソコンのアイコンがすべて表示されます。

- **5** 「**Mebius」をダブルクリックします**。 共有した「共有」フォルダが表示されます。
- **6** 「共有」フォルダをダブルクリックします。 「共有」フォルダにパスワードが設定されているときは、パスワードを入力してください。

「共有」フォルダ内のファイルが表示されます。

- **7 このパソコンのデスクトップ上にファイルをドラッグ & ドロップします**。 ファイルがコピーされます。
- 8 画面右上の 区をクリックして「共有-Mebius」画面を閉じます。

# **MEMO**



準備と確認 基本操作 データ転送 ΑV 周辺機器 付録

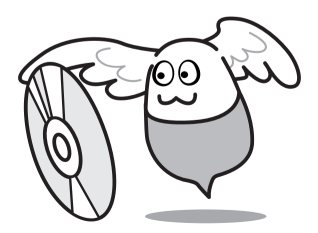




このパソコンでは、専用のプレーヤと同じ感覚 で音楽を聴くことができます。

この章では、外部スピーカに接続したり、オー ディオ機器に接続したりする方法についても、 説明しています。

音楽を楽しもう





このパソコンで、音楽 CD を聴くことができます。

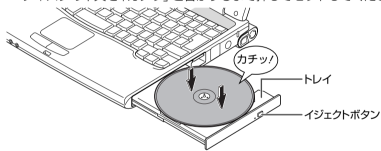
### 再生できるディスク

「COMPACT disc DIGITAL AUDIO」と表示されているディスクをお使いください。

### 音楽 CD を再生する

- 音楽 CD をドライブにセットします。(ディスクをセットする ☞ 62 ページ)
  - ① **○** (CD) ランプが消えていることを確認し、イジェクトボタンを押します。
  - (2) トレイを止まるまでゆっくり引き出します。
  - ③ ラベル面(文字が印刷されている面)を上にして、音楽CDをトレイにセットします。

ディスクの中央を「カチッ」と音がするまで押してセットしてください。



④「カチッ」と音がするまでトレイを押し込みます。



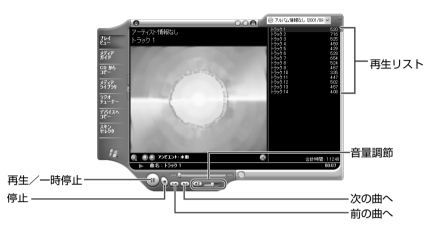
- ランプが点灯しているときは、イジェクトボタンを押さないでください。 誤動作の原因となります。
- レンズに手を触れないでください。レンズが汚れると、故障の原因になります。レンズを拭くときは、糸くずのでない綿棒で軽く拭いてください。

準備と確認

基本操作

データ転送 AV 周辺機器 付録

ディスクが認識されると (10 秒以上かかります)、Windows Media Player (ホームページ動画・音楽再生ソフト) が起動し、再生が始まります。





### ご参考

- Windows Media Playerの操作については、Windows Media Player のヘルプを参照してください。ヘルプは以下の手順で表示させてく ださい。
  - ①Windows Media Player の上の **②** をクリックしてメニューバーを表示します。



②メニューバーの「ヘルプ」をクリックし、「トピックの検索」をク リックします。



● 音量の調節は、Windows Media Player で調節する方法のほかに、 キーボード操作やWindowsで調節する方法があります。詳しくは、 **音量を調節する**(☞68 ページ) を参照してください。



- **2** 再生が終了したら、画面右上の ☑ をクリックしてWindows Media Player を閉じます。
- **3** 音楽 CD を取り出します。(ディスクを取り出す ☞ 64 ページ) ディスクの両端を持って取り出します。

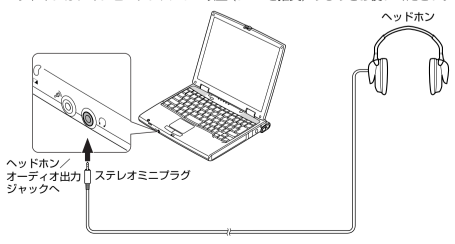
### 外部スピーカに接続する

市販のアンプ付きスピーカに接続できます。



### ヘッドホンで聴く

ヘッドホンは、インピーダンス 16 Ω以上 (32 Ωを推奨) のものをお使いください。



# (AV)

# 自分だけのオリジナル音楽 CD を作る

シングル CD やアルバム CD など複数の音楽 CD からお気に入りの曲だけを 1 枚の CD-R にまとめて、自分だけのオリジナルアルバム CD を作ることができます。

### 

### ご参考

- ●音楽CDを作成するときは、CD-RWではなくCD-Rをご使用になる ことをお勧めします。CD-RWで作成した音楽CDは、CD-RWに対 応したプレーヤーでなければ再生することができません。また、プ レーヤーによっては、CD-Rで作成した音楽CDでも再生できないこ とがあります。
- 推奨のCD-Rについては、CD-R/RWにデータを書き込む(☞67ページ)を参照してください。
- 1 書き込みたい曲が入っている音楽CDをドライブにセットします。(ディスクをセットする ☞62 ページ)

音楽 CD が認識されると、Windows Media Player (ホームページ動画・音楽再生ソフト) が起動して、再生が始まります。

- **2** 画面右上の 図 をクリックし、Windows Media Player を閉じます。
- **3** [スタート] をクリックし、「すべてのプログラム」 「Drag'n Drop CD」 「Drag'n Drop CD」 をクリックします。

Drag'n Drop CD が起動し、デスクトップ上に「Music」、「DISC Backup」、「Data」の 3 つのボックスが表示されます。







- **4** [スタート] をクリックし、「マイコンピュータ」をクリックします。 「マイコンピュータ」画面が表示されます。
- 「Audio CD」(または「音楽CD」)と表示されているアイコンをデスクトップ上の「Music」ボックスにドラッグ & ドロップします。



自動的に Audio CD Layout Window が表示され、音楽 CD に収録されている曲情報が「音楽 CD トラック情報」欄に表示されます。

準備と確認 基本操作

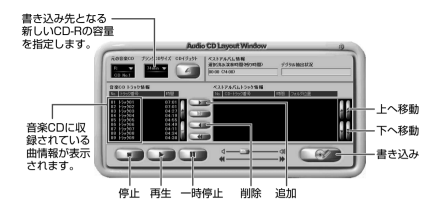
データ転送

ΑV

周辺機器

付録





### 表示されている曲情報の名前について

「トラック 01」 が音楽 CD に収録されている 1 曲目を意味しています。

**6** 「ブランク CD サイズ」 欄の ▽ をクリックし、書き込み先となる新しい CD-R の容量を指定します。



ブランクCDサイズ	21min	63min 74min	79min
必要なCD-Rの容量	185MB	650MB	700MB

- **8** 選曲し終わったら、「追加」( )をクリックします。 画面右の「ベストアルバムトラック情報」欄に選択した曲が表示されます。選 択した曲が書き込むためのデータに変換されます。データ変換が終了するま でしばらく時間がかかります。

### 🕟 別の音楽 CD から別の曲を書き込みたいときは

上記手順8でデータ変換終了後、CDドライブから音楽CDを取り出し、別の音楽CDと入れ替えてセットします。しばらくすると「音楽CDトラック情報」欄に音楽CDに収録されている曲情報が表示されますので、上記手順7~8と同様の操作で書き込みたい曲を追加します。



### 書き込みたい曲の順番を入れ替えたいときは

入れ替えたい曲をクリックして選択し、[上へ移動]または[下へ移動] をクリックして順番を入れ替えることができます。(複数の曲を選んで も同様の方法で順番を入れ替えることができます。)



### 選んだ曲を削除したいときは

9 [CDイジェクト]( )をクリックし、ドライブから音楽CDを取り出し、 新しい CD-R をセットします。

新しい CD-R が認識されると、「CD ドライブ | 画面が表示されます。

- **10** [キャンセル] をクリックします。

選択した曲の書き込みが開始され、Audio CD Layout Window が閉じます。 書き込み中はデスクトップ上の「Music」ボックスに「Writing」と表示され、書き込み状況が%で表示されます。



書き込みが終了すると、自動的にドライブが開きますので、ドライブから CD-R を取り出してください。

**12** タスクバーの **조右クリックして、[終了] をクリックします**。 Drag'n Drop CD が終了します。

準備と確認

基本操作データ転送

ΑV

周辺機器

付録

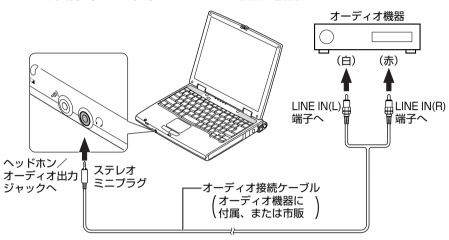


# AV) オーディオ機器に接続する

オーディオ機器を接続して、アナログ音声を出力できます。

# オーディオ機器にアナログ音声を出力する

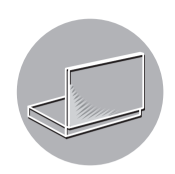
ライン入力端子(LINE IN)付きのオーディオ機器と接続します。



準備と確認 基本操作 データ転送 AV 周辺機器 付録



周辺機器を接続しよう



プリンタや外部ディスプレイなどの周辺機器を 接続すると、パソコンの用途が拡がります。PC カードを差し込んで新しい機能を追加すること もできます。





# 接続できる機器を確かめる

プリンタやマウスなど周辺機器を購入するときは、コネクタの形状が合っているか、自分のパソコンに対応しているのか、などを確かめましょう。

# 使える周辺機器を確かめる

### Windows XP に対応している周辺機器を選びましょう

周辺機器のカタログやパッケージで、Windows XPに対応しているか確認してください。

### 専用のデバイスドライバをインストールするものがあります

デバイスドライバは、周辺機器を認識するためのソフトウェアです。デバイスドライバのフロッピーディスクやCD-ROMが付属されている場合は、説明書に従ってパソコンにインストールしましょう。フロッピーディスクを使用する場合、別売のUSB接続 FD ドライブユニット (CE-FD05) が必要です。

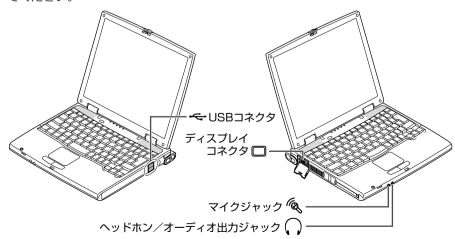


### ご参考

接続可能な周辺機器については、お買いあげの販売店にお問い合わせいただくか、下記のメビウスのホームページを参照してください。http://support.sharp.co.jp/mebius/

### コネクタの形状を確かめる

このパソコンには次のようなコネクタがあります。コネクタの名前や形状を確認してください。



準備と確認

基本操作

データ転送

周辺機器

AV

付録



### USB コネクタ(A タイプ)

USB規格対応の機器を接続します。接続できる機器 には、「USB対応 などの表示があります。USB対応 機器には、マウス、キーボード、プリンタ、モデム、 スピーカなどがあります。



コネクタの形状



### ディスプレイコネクタ

パソコン用のCRTディスプレイや液晶ディスプレイ を接続します。また、プロジェクタを接続すること もできます。



コネクタの形状



### □ ご参考

コネクタの違う機器も変換アダプタを使って接続できることがありま す。変換アダプタにも「PC/AT互換機対応」などの表示がありますから、 よく確かめてお使いください。



# USB 機器を使う

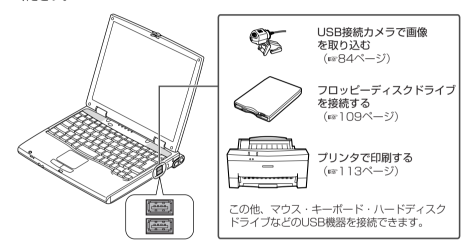
USB 機器を接続するには、次の準備が必要です。

作業内容や手順などは、USB 機器の説明書もあわせて参照してください。

- Windows XP に対応している USB 機器を用意する。
- パソコンに USB 機器を接続する。
- デバイスドライバが必要な場合、デバイスドライバをパソコンにインストールする。

### USB 機器を接続する

USB 機器に付属または市販の USB ケーブルで USB 機器とパソコンを接続します。 USB機器をパソコンに接続するときは、USBケーブルの <del>ペー</del>マークを下向きにして ください。



### (B)

### ご参考

- パソコンの電源を入れた状態で、USB機器を接続することができます。
- 接続したUSB機器によっては、接続した後に対応するデバイスドライバが自動的にインストールされます。インストールされない場合は、画面が表示されますので、画面の指示に従ってデバイスドライバをインストールしてください。

準備と確認

基本操作

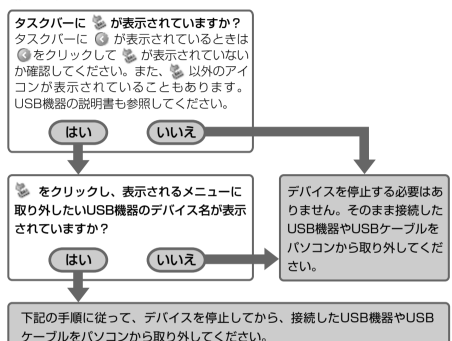
データ転送

周辺機器付録

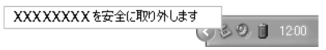
AV

### USB 機器を取り外す

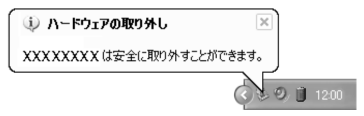
ハードディスクドライブやフロッピーディスクドライブなど、データを格納する周辺機器(記憶装置)は、取り外す前にデバイスを停止する必要があります。接続しているUSB機器は、デバイスを停止する必要があるかどうか、取り外す前に必ず確認してください。



- タスクバーの 🌭 をクリックします。
- **2** 表示されるメニューから、取り外したい**USB**機器のデバイス名をクリックします。



次の画面が表示されます。



**3** パソコンから USB 機器や USB ケーブルを取り外します。



# **脚)フロッピーディスクに保存する**

別売の USB 接続 FD ドライブユニット (CE-FD05) を使うと、文書データなど比較的小さいデー タをフロッピーディスク (FD) に保存できます。

### フロッピーディスクについて

フロッピーディスクには、2DDと2HDの2種類があります。

2DD: 720KB (キロバイト) 2HD: 1.44MB (メガバイト) 穴が1つ 穴が2つ

### 使用できるフロッピーディスク

- 2HD の「DOS/V 用」と表示されたものを選んでください。 フロッピーディスクを購入するときは、「DOS/V 用し(「DOS/V 機器対応し「DOS/V フォーマット済み |) と表示されたものを選んでください。
- その他の 2HD のフロッピーディスクはフォーマットすると使えます 「DOSN 用 | 以外のフロッピーディスクは、フォーマット (初期化) すると、 「DOS/V 用 | として使えるようになります。(☞111ページ)



フォーマットすると、フロッピーディスク内のデータはすべて消えてしま います。大切なデータが入っていないか、あらかじめ確認してください。

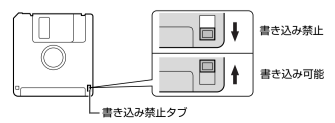


### ○ ご参考

2DD(720KB)および2HD-1.2MBタイプのフロッピーディスクも使用 できますが、使用上の制限事項があります。(☞146ページ)

### 書き込み禁止タブについて

フロッピーディスクには、保存したデータを誤って消してしまわないように、書き 込み禁止タブがついています。データを保存するときは、必ず書き込み可能の位置 にしてください。書き込み禁止状態でもデータを読み込むことはできます。

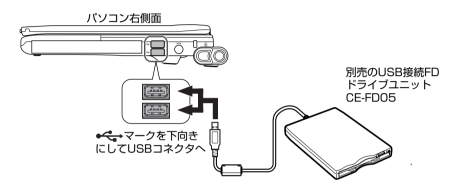


# フロッピーディスクドライブを接続する

フロッピーディスクドライブは以下のものをお買い求めください。

USB 接続 FD ドライブユニット CE-FD05

電源を入れたまま接続できます。 どの USB コネクタに接続してもかまいません。



# 

#### ご参考

このパソコンには、USB 接続 FD ドライブユニット(CE-FD05)用ドライバがあらかじめ保存されています。初めて USB 接続 FD ドライブユニット(CE-FD05)を接続したとき、ドライバが自動的にインストールされますので、そのままご使用になれます。

# フロッピーディスクドライブを取り外す

取り外す前にデバイスを停止する必要があります。**USB機器を取り外す**(☞ 107ページ) を参照してデバイスを停止してから USB 接続ケーブルを取り外してください。

準備と確認

AV

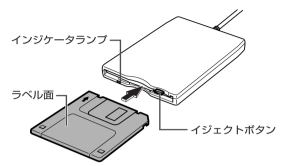
周辺機器



## フロッピーディスクに保存する

▼ フロッピーディスクドライブに、書き込み可能状態にしたフロッピーディスクを入れます。

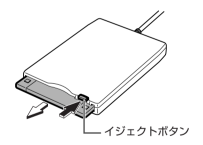
ラベル面を上にして差し込んでください。



正しく差し込まれると、イジェクトボタンが少し飛び出します。 斜めに入れたり、上下を逆にしたりして、無理に押し込まないでください。

- **2** 使用しているアプリケーションソフトで、「保存する場所」を「3.5インチFD (A:)」に指定して、作成したデータを保存します。
- **3** インジケータランプが消えていることを確認し、イジェクトボタンを押します。

フロッピーディスクの端が少し出てきて、取り出すことができます。



ご注意 インジケータランプ点灯中はディスクを取り出さないでください 点灯中はディスクへの書き込みが実行されています。途中でディスク を抜くと、データが失われたり、破損したりすることがあります。

# フロッピーディスクをフォーマット (初期化) する

フロッピーディスクをフォーマットすると、新しいディスクとして使用することができます。(記録されていたデータはすべて消去されます。)

フォーマットしたいフロッピーディスクが、書き込み禁止になっていないことを確認し、次のように操作してください。

- 1 フロッピーディスクドライブにフロッピーディスクを入れます。
- **2** [スタート] をクリックし、「マイコンピュータ」をクリックします。 「マイコンピュータ」画面が表示されます。
- **3** 「3.5 インチ FD (A:)」アイコンを右クリックし、「フォーマット」をクリックします。



「フォーマット -3.5 インチ FD (A:) | 画面が表示されます。

- **4** 必要に応じて、フォーマットオプションを設定します。 新しいディスクをフォーマットするときは、「クィックフォーマット」の チェックマークを外してください。
- **5 「開始」をクリックします**。 確認の画面が表示されます。
- **6 [OK] をクリックします**。 フォーマットが始まります。
- ▼「フォーマットが完了しました」と表示されたら、[OK] をクリックします。
- **8** [閉じる] をクリックして「フォーマット-3.5 インチ FD (A:)」画面を閉じます。
- 9 画面右上の 図 をクリックして「マイコンピュータ」画面を閉じます。

準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器



# フロッピーディスクの取り扱いについて

フロッピーディスクに記録されているデータを保護するため、次のような点にご注意ください。



シャッタを開けて直接シート(記録面)に触れないでください。



落としたり、上に重いものを載せたり、曲げた りして、衝撃を与えないでください。



液体をこぼさないでください。



磁気を発生させるもの(磁石、スピーカなど) の近く、直射日光の当たるところや暖房器具 の近く、ほこりの多いところなどでの使用・保管は避けてください。

# 周辺

# プリンタで印刷する

プリンタを接続して印刷するには、次の準備が必要です。

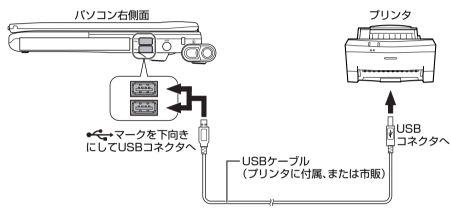
作業内容や手順などは、プリンタの説明書もあわせて参照してください。

- Windows XP に対応しているプリンタ (USB 接続可能なもの) を用意する。
- パソコンにプリンタを接続する。
- プリンタドライバをパソコンにインストールする。

# プリンタを接続する

電源を入れたまま接続できます。

どの USB コネクタに接続してもかまいません。



# プリンタドライバをインストールする

プリンタを使用するためには、プリンタドライバのインストールが必要です。 プリンタの説明書を参照して、プリンタドライバをインストールしてください。プリンタに付属のフロッピーディスクやCD-ROMを使うこともあります。フロッピーディスクを使用する場合、別売のUSB接続FDドライブユニット (CE-FD05)が必要です。

## キヤノン製プリンタとエプソン製プリンタの場合

このパソコンには、下記のプリンタドライバがあらかじめ保存されています。 はじめて接続したときに、ドライバが自動的にインストールされます。プリンタに 付属のプリンタドライバをインストールする必要はありません。 準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器



#### キヤノン製プリンタ

BJ-F900、BJ-F890、BJ-S700、BJ-S500、BJ-S300、BJ-S200

※はじめて接続すると「使用許諾契約書」が表示されますので、[はい]をクリックしてください。

#### エプソン製プリンタ

PM-890C、PM-830C、PM-730C、CL-750



#### ご参考

- 印刷の設定などはプリンタの説明書を参照してください。
- プリンタに関する質問などは、各メーカにお問い合わせください。

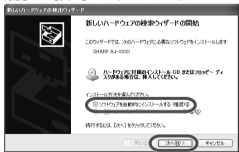
#### 別売のカラーインクジェットプリンタ Prizma の場合

このパソコンには、下記の別売のカラーインクジェットプリンタPrizma用ドライバがあらかじめ保存されています。

AJ-1100, AJ-2200

はじめて接続したときは、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が表示されます。次の手順に従って、ドライバをインストールしてください。

- **1** パソコンにプリンタを接続します。 「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が表示されます。
- **2** 「ソフトウェアを自動的にインストールする(推奨)」が選択されていることを確認し、「次へ」をクリックします。



「ハードウェアのインストール」画面が表示されます。

- **3 [続行] をクリックします。** プリンタドライバのインストールが始まります。
- 4 インストールが終わったら、[完了] をクリックします。



#### ご参考

印刷の設定などはプリンタの説明書を参照してください。

# 周辺

# 外部ディスプレイに表示する

アナログCRTディスプレイやアナログ液晶ディスプレイを接続すると、もうひとつのディスプレイにもパソコンの画面を表示することができます。また、プロジェクタを接続して、パソコンの画面をスクリーンに投影することもできます。

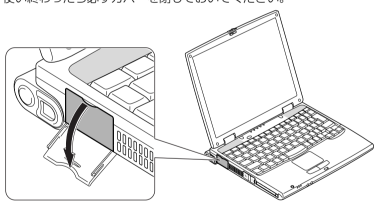
## 

#### ご参考

プロジェクタの接続のしかたや表示先の切り替え手順は、CRTディスプレイ/液晶ディスプレイと同じです。プロジェクタの説明書もあわせて参照してください。

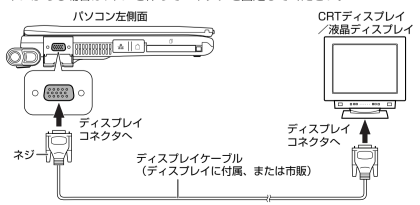
# CRT ディスプレイ/液晶ディスプレイを接続する

- 1 パソコンとディスプレイの電源を切ります。
- **2** ディスプレイコネクタのカバーを開けます。 使い終わったら必ずカバーを閉じておいてください。



3 パソコンとディスプレイを接続します。

ネジがある場合は、ネジを締めてコネクタを固定してください。



準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器



- 4 ディスプレイの電源を入れます。
- **5** パソコンの電源を入れます。

# ディスプレイドライバをインストールする

アナログCRTディスプレイ/アナログ液晶ディスプレイを使用するためには、ディスプレイドライバのインストールが必要な場合があります。ディスプレイの説明書を参照して、ディスプレイドライバをインストールしてください。ディスプレイに付属のフロッピーディスクやCD-ROMを使うこともあります。フロッピーディスクを使用する場合、別売の USB 接続 FD ドライブユニット (CE-FD05) が必要です。

# 画面の表示先を切り替える

- **1** [スタート] をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」画面が表示されます。
- **2** 「デスクトップの表示とテーマ」をクリックします。 「デスクトップの表示とテーマ」が見つからないときは、「コントロールパネル」欄の「カテゴリの表示に切り替える」をクリックして表示させてください。 (コントロールパネルの表示について ☞20 ページ)
- **3** 「画面」をクリックします。 「画面のプロパティ」画面が表示されます。
- 4 「設定」 タブをクリックし、 [詳細設定] をクリックします。



**5** 「S3Display」 タブをクリックし、表示したいディスプレイをクリックして チェックマークを付けます。

外部ディスプレイに表示するときは「CRT」、パソコンの内蔵ディスプレイに表示するときは「LCD」を有効にしてください。両方のディスプレイを有効にすることもできます。



- **6** [OK] をクリックします。
- **7** [OK] をクリックします。 確認の画面が表示されます。
- **8** [はい] をクリックします。
- **9** [OK] をクリックして「画面のプロパティ」画面を閉じます。
- 10 画面右上の 区 をクリックして「デスクトップの表示とテーマ」画面を閉じます。

## ○ ご参考

- 「制限付きアカウント」でログオンしている場合は、上記の方法で画面の表示先を切り替えることはできません。 **Fn** + **F5** ( □ )キーを押して画面の表示先を切り替えてください。
  - キーを押すたびに、「内蔵ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示」→「内蔵ディスプレイ」→「外部ディスプレイ」の順に画面の表示 先が切り替わります。
- 動画の再生中やゲームソフトの使用中は、表示モードが切り替わらないことがあります。
- ●パソコンのディスプレイと同時表示するには、1024 × 768 ドット 以上が表示可能なディスプレイが必要です。それ以外のディスプレイでは正常に表示されません。

準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器



# 外部ディスプレイの解像度を変える

ディスプレイの解像度や色を変える (☞58 ページ) を参照してください。

# CRT ディスプレイ/液晶ディスプレイを取り外す

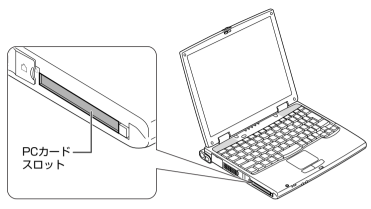
- 1 パソコンとディスプレイの電源を切ります。
- 2 パソコンからディスプレイケーブルを取り外します。

基本操作

データ転送 AV 周辺機器 付録

# 脚 PC カードを使う

PCカードをパソコンの PCカードスロットに差し込むと、周辺機器を接続したときと同じ役割をはたしたり、パソコン自体の機能を増やしたりすることができます。



#### このパソコンで使える PC カード

- PCMCIA Rel.2.1/JEIDA Ver 4.2 規格に準拠した Type II の PC カード
- CardBus 対応の PC カード

#### PC カードの種類

PC カードには、次のような種類があります。

ソナロナード	<b>ニ</b> カナルナレイ	井 大実 ブスト おる キナナ	
メモリカード	ナータを休仔して、	持ち運ぶことができます。	ノロ

ピーディスクに比べて大容量のデータの保存や移動が可

能です。

携帯電話用接続カード 携帯電話を使ってインターネットに接続するための P C

カードです。

#### ISDN 接続用 TA (ターミナルアダプタ) カード

PC カードタイプの TA (ターミナルアダプタ) です。 TA を USB コネクタなどに接続した場合と同じ働きをします。

**ネットワークカード** ネットワーク (LAN) に接続するための PC カードです。

**PC カード型アダプタ** デジタルカメラなどで使うメモリカードに保存された

データをパソコンに取り込むことができます。



インタフェースカード SCSI(スカジー)など、規格の違う端子を持つ機器との接続が可能になります。

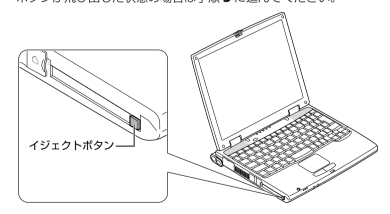
# PC カードを差し込む

PC カードスロットは左側面にあります。



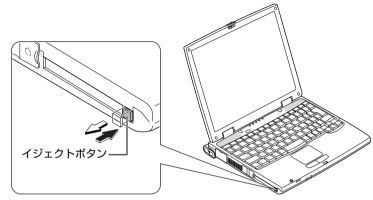
#### ご参考

- 電源を入れた状態で、PC カードを差し込むことができます。
- PCカードスロットには、ご購入時に保護カードがセットされています。PCカードをセットする前に、保護カードを取り外してください。 (保護カードは大切に保管し、PCカードを使用しないときは、PCカードスロットにセットしておいてください。)
- PCカードが差し込まれていない状態では、イジェクトボタンを押しても、ボタンは飛び出しません。
- はじめてPCカードを差し込んだときは、対応するデバイスドライバが自動的にインストールされます。インストールされない場合は、 画面が表示されますので、画面の指示に従ってデバイスドライバを インストールしてください。
- **1** イジェクトボタンが飛び出していないことを確認します。 ボタンが飛び出した状態の場合は手順 3 に進んでください。

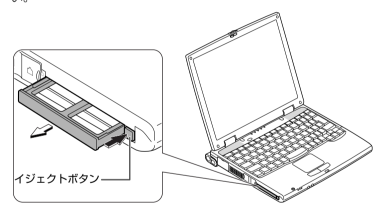


基本操作 データ転送 AV 周辺機器 付録

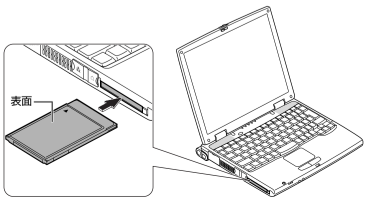
2 イジェクトボタンを押して、ボタンを飛び出した状態にします。



**3** 飛び出したイジェクトボタンを押して、保護カードを取り出します。 ボタンを押し込むと、保護カードが少し出てきますので、引き出してください。

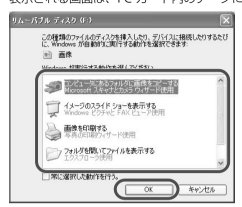


- 4 イジェクトボタンを押して、元の位置に戻します。
- 5 表面が上にくるようにして、PCカードをしっかりと差し込みます。





PC カードを差し込んだ後に以下のような画面が表示されたときは、Windows が実行する操作をクリックして選択し、[OK] をクリックします。表示される画面は、PC カード内のデータによって異なります。



基本操作データ転送

周辺機器

ΑV

付録

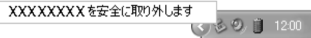
# PC カードを取り出す

取り出す前に、パソコンの操作で、PC カードの使用を停止する必要があります。

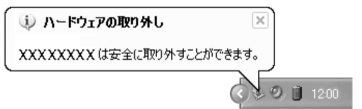


必ず下記の手順どおりに操作してPCカードを取り出してください。正しく操作して取り出さないと、パソコンが正常に動作しなくなることがあります。

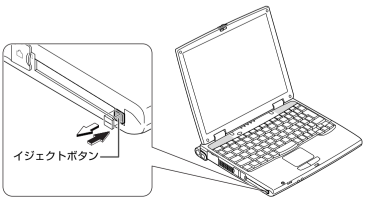
- **1** タスクバーの & をクリックします。
  - **タスクバーに 参 が表示されていないときは** タスクバーに表示されるアイコンが多くなると、自動的に隠れること があります。そのときはタスクバーの **②** をクリックすると隠れているアイコンが表示されます。
- **2** 「XXXXXXXX を安全に取り外します」をクリックします。



次の画面が表示されます。

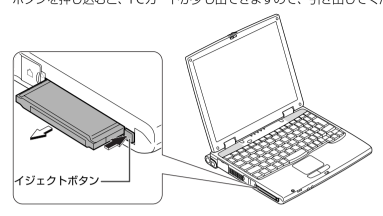


3 イジェクトボタンを押して、ボタンを飛び出した状態にします。





**4** 飛び出したイジェクトボタンを押して、PC カードを取り出します。 ボタンを押し込むと、PCカードが少し出てきますので、引き出してください。

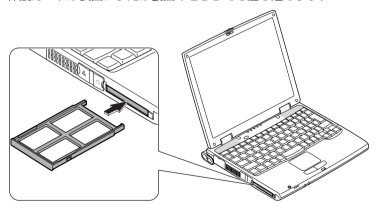


# ご注意

#### ご注意 PC カードは熱くなっていることがあります

PCカードによっては、長時間使用した場合、熱くなるものがあります。 取り出すときに注意してください。

- 5 イジェクトボタンを押して、元の位置に戻します。
- **6** 保護カードをしっかりと差し込みます。 保護カードは表面、または裏面のどちらでも差し込めます。



# 周辺

# 外部機器から音声を入力する

市販、または付属の外部マイクを接続して、アナログ音声を入力できます。

# 外部マイクから音声を入力する

接続できるマイクの仕様は次のとおりです。

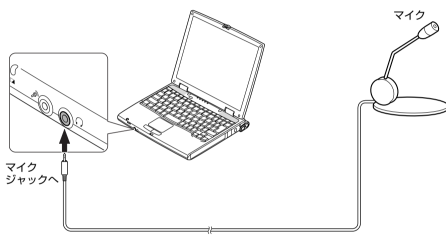
プラグ形状: 3.5mm ミニプラグ

(ステレオミニプラグのモノラルマイクも使用できます)

適合インピーダンス:1kΩ~2kΩ

電源電圧: DC1.5V

タイプ:エレクトレットコンデンサマイク



## マイクから音声を録音する

- 【 [スタート]をクリックし、「すべてのプログラム」ー「アクセサリ」ー「エンター テイメント」 ー 「サウンドレコーダー」 をクリックします。 サウンドレコーダーが起動します。
- **2** 録音を開始するには、 **2** をクリックします。



**3** 録音を停止するには、 **5** をクリックします。



準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器





サウンドレコーダーの操作については、サウンドレコーダーのヘルプ を参照してください。

基本操作

データ転送

周辺機器

AV

付録



# メモリを増設する

メモリを増やすと、パソコンが一時的に記憶するデータ容量を増やすことになります。その結果、 大容量のデータを高速に処理できるようになったり、複数のアプリケーションソフトを起動して も、快適に操作できるようになります。

このパソコンには、あらかじめ128MB (メガバイト)のメモリが内蔵されています。市販の増設RAM ボードを取り付けてメモリ容量を増やすことができます。

増設 RAM ボードの容量	増設後の合計容量	
64MB	192MB	
128MB	256MB	
256MB	384MB	
512MB	640MB	



#### 取り付け可能な増設 RAM ボードについて

取り付け可能な増設RAMボードについては、お買いあげの販売店にお問い合わせいただくか、下記のメビウスのホームページを参照してください。

http://support.sharp.co.jp/mebius/

# 増設 RAM ボードを取り付ける/取り外す



RAMボードは静電気に非常に弱い部品です。そのため、身体に残った 静電気などで破損することがあります。取り扱うときは、必ず次の事 項を守ってください。

- 取り扱う前に、金属に触れるなどして身体の静電気を逃がしておく。
- 静電気の起きやすい場所(カーペットの上など)では、取り付け作業をしない。
- RAM ボードの端子部分は、手で触れない。
- RAM ボードを保管するときは、RAM ボードを覆っていた静電気保護材、またはアルミ箔などの導電性の保護材で覆う。

## 増設 RAM ボードを取り付ける

**1** パソコンの電源を切り、AC アダプタとバッテリパックを取り外します。 バッテリパックの取り外し方については、バッテリパックを交換する(☞36 ページ)を参照してください。

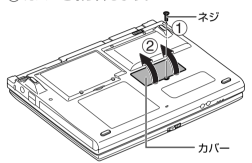




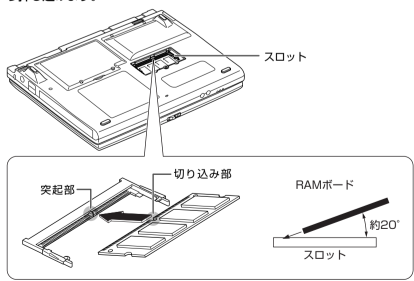
- 必ずパソコンの電源を切り、ACアダプタとバッテリパックを取り外してください。故障の原因になります。
- 長時間使用した直後は、パソコン内部が熱くなっていることがあります。温度が下がるのを待ってから取り付けてください。

## 2 カバーを取り外します。

- ① カバーのネジを外します。
- ② カバーを取り外します。



**3** RAM ボードの切り込み部を、スロットの突起部に合わせて、斜めにしっかり押し込みます。



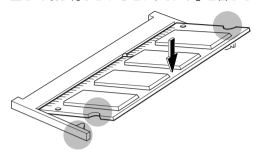
基本操作

データ転送

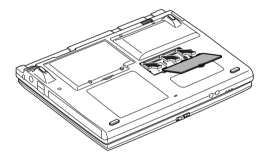
AV 周辺機器 付録

**4** RAM ボードの左右の切り込み部を、スロットの突起部に合わせて、ゆっくりと押し下げます。

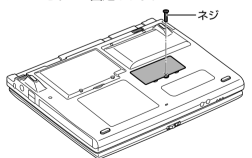
正しく取り付けられると、「カチッ」と音がします。



**5** カバーの3箇所のツメを切り込み部にはめ込み、しっかり奥まで差し込んでから、静かにカバーを元の位置に戻します。



**6** カバーをネジで固定します。



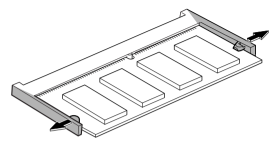
**7** バッテリパックと AC アダプタを取り付けます。 取り付けが終わったら、電源を入れてメモリ容量を確認してください。 (メモリの容量を確認する ☞ 次ページ)



### 増設 RAM ボードを取り外す

**増設RAM ボードを取り付ける**の手順 **3、4** で RAM ボードスロットの 2 つのツメを 外側に開きます。

RAM ボードが立ち上がり、取り外すことができます。



## メモリの容量を確認する

- **1** [スタート] をクリックし、「マイコンピュータ」をクリックします。 「マイコンピュータ」画面が表示されます。
- **2** 「システムのタスク」欄の「システム情報を表示する」をクリックします。 「システムのプロパティ」画面が表示されます。



メモリ容量が表示されます。

表示されるのは、ビデオメモリとして使用される分(ご購入時の状態では 8MB)を引いた値です。また、ドライバがメモリを使用している場合は、その 分少なく表示されます。

- **3** [OK] をクリックして「システムのプロパティ」画面を閉じます。
- 4 画面右上の 区 をクリックして 「マイコンピュータ」画面を閉じます。



# 付録

準備と確認

基本操作データ転送

ΑV

周辺機器





# オリジナルの外字を使う

このパソコンでは、あらかじめ筆王(はがき作成ソフト)用の外字が登録されています。外字エディタで作成したオリジナルの外字を利用するときは、以下の手順に従って筆王の外字フォントを解除してください。

## 筆王の外字フォントを解除する

- 【コン [スタート]をクリックし、「すべてのプログラム」ー「筆王」ー「外字フォントの登録と解除」をクリックします。
  - 「外字フォントの登録と解除」画面が表示されます。
- 2 「筆王の外字フォントを解除する(登録する前の状態に戻す)」をクリックして 選択し、[OK] をクリックします。



- **3** [はい] をクリックします。
- **4** [OK] をクリックします。

## 筆王用の外字に戻すときは

上記手順2で「筆王の外字フォントを登録する」をクリックして選択し、[OK] をクリックします。



# セットアップユーティリティ

セットアップユーティリティは、パソコンの動作環境に関する設定(接続した周辺機器の有効/無 効、パスワードの設定など)を変更するためのユーティリティです。

> セットアップユーティリティの内容は、ご購入時に適切に設定されています。必要 なとき以外は操作しないでください。

セットアップユーティリティには、次のようなメニューがあります。

- Main メニュー
- Advanced メニュー
- Security メニュー
- Exit メニュー



#### ご参考

誤って変更してしまったときは、すべての設定を初期値に戻す(☞139 ページ) の操作をしてください。

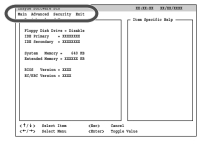
# 設定内容を変更する

- 1 電源を入れます。
- **2** 画面の左下に「<F2>to enter System Configuration Utility」と表示 されているとき、F2 キーを押します。



セットアップユーティリティの画面が表示されます。

3 設定したいメニューをクリックします。



選んだメニューの設定項目が表示されます。

準備と確認

基本操作 データ転送

AV

周辺機器



4 設定項目をクリックします。

#### Date and Time

наго Disk Type

Boot Sequence

- J Internal Numlock
- √ Hot Key Beep
- √ USB Emulation

## " √ " または " \_\_ " マークのある項目は

クリックするたびに設定が切り替わります。

" √ ": 有効

"\_\_":無効

#### マークのない項目は

クリックすると、サブメニューが表示されます。

現在の設定には、"•"マークが付いています。他の値をクリックすると、

"●"マークが移動します。設定したい値をクリックして"●"マークを移動し、[OK] をクリックします。

#### キーボードで操作するには

次のキーを押します。(画面の下段に操作案内が表示されています。)

#### メニュー表示時のキー操作

**|←||→|**:メニューを選びます。

│↓│↑│ :項目を選びます。

←□ :設定を切り替えます。またはサブメニューを表示します。

#### サブメニュー表示時のキー操作

| **Tab** | : 項目間を移動します。

→ ↑ : 設定内容を変更します。("•"マークが移動します。)

Esc :設定を取り消し、1ステップ前の状態に戻ります。

(←┛) :設定を保存し、メニューに戻ります。

(ただし[Cancel]選択時を除く。)

0~9:日付や時刻を入力する。

- 「Exit」メニューをクリックし、「Exit Saving Changes」をクリックします。
- **6** 「Save your changes and exit now?」と表示されたら、[OK]をクリックます。

変更した内容を保存してセットアップユーティリティが終了し、Windowsが 起動します。

準備と確認 基本操作

データ転送

AV 周辺機器

付録

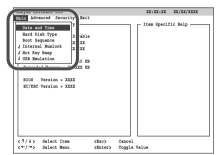


#### ご参考

セットアップユーティリティの操作中は、省電力機能は働きません。 ディスプレイパネルを閉じないでください。

## Main メニュー

日付と時刻、システム起動時にデータを読み取りに行く場所(デバイス)など、システムの基本的な設定項目があります。



#### **Date and Time**

時刻と日付を設定します。(24時間制で日/月/年、時/分/秒の順)

#### **Hard Disk Type**

ハードディスクのタイプを設定します。通常は「Ultra DMA-100」のままお使いください。

#### **Boot Sequence**

システム起動時に使用するデバイスの順序を設定します。それぞれの項目に同じドライブが重複しないように設定してください。

1st Boot Device : 最初に使用するデバイス
2nd Boot Device : 2番目に使用するデバイス
3rd Boot Device : 3番目に使用するデバイス

Hard Disk Drive: ハードディスクドライブから起動Floppy Disk Drive: フロッピーディスクドライブから起動

**CD-ROM Drive** : CD-R/RW ドライブから起動

#### **Internal Numlock**

| Fn | + | Insert | (NumLk) キーを押したときに、内蔵キーボードを数字キーロックモードに切り替える/切り替えないを設定します。

"**√"表示時** : 切り替える "<u></u>"表示時 : 切り替えない

#### **Hot Key Beep**

[Fn] キーと、[F5]、[F6]、[F7]、[F8]、[F11]、[F12] の各キーを組み合わせて押したときに、音を鳴らす/鳴らさないを設定します。

"√"表示時 :鳴らす "\_"表示時 :鳴らさない

#### **USB** Emulation

Windowsが起動していない状態で、USBキーボード、USBマウスおよびUSBフロッピーディスクドライブを使用する/使用しないを設定します。

"√"表示時 :使用する " "表示時 :使用しない



# Advanced メニュー

パソコンの動作に関する設定項目があります。



#### **Internal Pointing Device**

パッド型ポインティングデバイスの有効/無効を設定します。

"√"表示時 : 有効にする "\_"表示時 : 無効にする

#### **Shared Video Memory**

エクステンドメモリと共有するビデオメモリのサイズ(8M/16M/32M)を設定します。

#### Resolution Expansion (Windows 環境では無効)

 $640 \times 480$  ドットまたは  $800 \times 600$  ドット表示にしたときに、拡大して表示するか、拡大せずに中央に表示するかを設定します。

"√"表示時 : 拡大する "\_"表示時 : 拡大しない

#### **Battery Low Warning Beep**

バッテリパックの容量が少なくなったときに、警告音を鳴らす/鳴らさないを設定します。

"√"表示時 :鳴らす "\_"表示時 :鳴らさない

#### Wake On LAN

内蔵LANインターフェースが起動用パケットを受信したときに、スタンバイから復帰させる/復帰させないを設定します。

"√"表示時 : 復帰させる "\_"表示時 : 復帰させない

#### Wake On Ring

内蔵モデムに着信があったときに、スタンバイから復帰させる/復帰させないを設定します。

"√"表示時 : 復帰させる "\_"表示時 : 復帰させない

基本操作

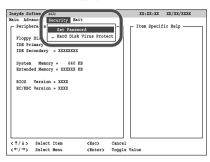
データ転送

周辺機器付録

ΑV

# Security メニュー

パスワードの登録など、パソコンの安全機能に関する設定項目があります。



#### **Set Password**

パスワードを登録します。8文字までの英数字で設定してください。

#### **Hard Disk Virus Protect**

ハードディスクのブートセクタへの書き込みを禁止する/禁止しないを設定します。ハードディスクのフォーマットや再インストールするときなどは、"\_ "にしてください。

"√"表示時 : 禁止する "\_"表示時 : 禁止しない

# パスワードを登録/変更/削除する

パスワードを登録しておくと、起動時にパスワード入力画面が表示され、パスワードを知らない人の使用を防ぐことができます。

# ご注意

必要のないときは、パスワードを設定しないでください。パスワードを忘れると、パソコンが起動できなくなります。

- **1** 「Security」メニューをクリックし、「Set Password」をクリックします。 パスワード入力画面が表示されます。
- 2 パスワードを登録/変更/削除します。 数字キーロックモードは解除しておくことをお勧めします。パスワードは8 文字までの半角英数字、および記号で設定してください。

#### 初めて登録するとき

- ① [Enter New Password]で、パスワードを入力し、 <ー キーを押します。
- ②「Confirm New Password」で、確認のためもう一度同じパスワードを入力し、「←」」キーを押します。



#### 変更/削除するとき

- ① 「Enter Current Password」で、現在のパスワードを入力し、 ↓ キー を押します。
- ②「Enter New Password」で、新しいパスワードを入力し、 🚚 キーを 押します。
- ③「Confirm New Password」で、確認のためもう一度同じパスワードを入力し、「←」」キーを押します。

パスワードを削除するときは、手順 ② と ③ で何も入力せずに  $\leftarrow$  キーを押します。

- **3** パスワードを登録/変更したときは、「Password on Boot」の左にチェックマーク (×) が付いていることを確認します。
- **4** [OK] をクリックします。
- 「Exit」メニューをクリックし、「Exit Saving Changes」 をクリックします。
- **6** 「Save your changes and exit now?」と表示されたら、[OK]をクリックします。

設定内容を保存してセットアップユーティリティが終了し、Windowsが起動 します。

## パスワードを登録したパソコンを起動する

パスワードを登録したパソコンを起動するには、表示されるパスワード入力画面(下記)にパスワードを入力します。入力しないと、次の操作に進むことができません。

Enter Password: .....

パスワードの入力を間違えると、「Password Error」画面が表示されますので、 キーを押してパスワードを再入力してください。パスワードの入力を3回間違える と、「The password is incorrect. System will be shut down.」 と表示されます。こ のときは、 会型 キーを押すと電源が切れますので、その後10秒以上たってから、 電源を入れ直してください。

基本操作

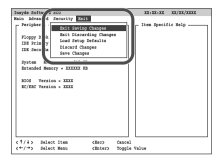
データ転送 AV

周辺機器

付録

# Exit メニュー

セットアップユーティリティの設定を、取り消す、初期値に戻す、設定内容に変更 するなどを選んで、終了する画面です。



#### **Exit Saving Changes**

変更内容を保存して、セットアップユーテリティを終了します。

#### **Exit Discarding Changes**

変更内容を保存しないで、セットアップユーティリティを終了します。

#### **Load Setup Defaults**

セットアップユーティリティのすべての項目を初期値に戻します。

#### **Discard Changes**

セットアップユーティリティのすべての項目を前回保存した値に戻します。

#### **Save Changes**

変更内容を保存します。

## すべての設定を初期値に戻す

- **1** 「Exit」 メニューをクリックし、「Load Setup Defaults」 をクリックします。
- **2** [Load the default settings now?]と表示されたら、[OK] をクリックします。

すべての設定が初期値に戻ります。

- **3** 「Exit」メニューをクリックし、「Exit Saving Changes」をクリックします。
- **4** 「Save your changes and exit now?」と表示されたら、[OK]をクリックします。

設定内容を保存してセットアップユーティリティが終了し、Windowsが起動 します。



# パソコンのお手入れ

お手入れをする際は、電源を切っておいてください。

#### キャビネット/通風孔

ほこりの出ない乾いた柔らかい布で拭きます。 通風孔にほこりなどが付着すると、本体の換気を妨げるおそれがあります。

#### ディスプレイ/パッド型ポインティングデバイス

ほこりの出ない乾いた柔らかい布で拭いてください。汚れがひどい場合は、少量の 中性洗剤を含ませて拭いてください。

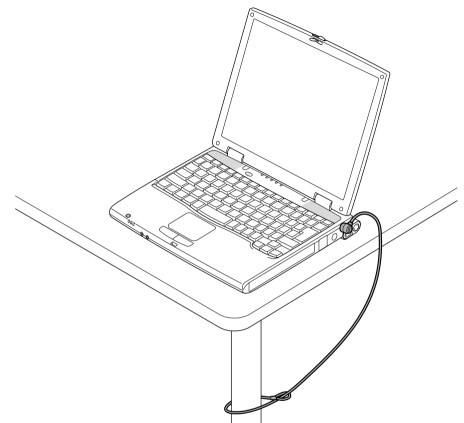


お手入れの際に、アルコール、ベンジン、シンナーなどの強い化学薬品やぬれぞうきんは使用しないでください。変形・変色の原因となります。

# 付録

# 盗難を防止する

市販の盗難防止ロックを盗難防止ホール( k ) につなぐと、パソコンを持ち運べないように固定することができます。



準備と確認

基本操作データ転送

ΑV

周辺機器



# 故障かな?と思ったら

"故障かな?"と思っても、調べてみると故障ではないこともあります。修理をご依頼になる前に、 ここに記載されている内容をお確かめください。

トラブルによっては、パソコンの故障ではなく、Windows やアプリケーションソフト、または 周辺機器に関するトラブルの場合もあります。次の説明書やヘルプもあわせて参照してください。

- 「スタート]をクリックし、「ヘルプとサポート」をクリックして表示されるヘルプ画面
- お使いのアプリケーションソフトの説明書、ヘルプ
- お使いの周辺機器の説明書
- 「Mebius Q&A」(別冊)

Windows 起動時 (電源を入れたとき) のトラブル	143
画面表示に関するトラブル	144
キーボード・パッド型ポインティングデバイスに関するトラブル	145
フロッピーディスクに関するトラブル	146
ハードディスクに関するトラブル	146
(CD に関するトラブル	147
通信に関するトラブル	147
周辺機器を使用する際のトラブル	149
その他のトラブル	149

#### それでも問題が解決しないときは

一度パソコンのハードディスクを初期化して、改めてご購入時の状態に戻すこと(再インストール)をお勧めします。付属のプロダクトリカバリCD-ROMを使ってハードディスクの内容をご購入時の状態に戻すことができます。 詳しくは、ご購入時の状態に戻す (再インストール) (№151ページ)を参照してください。

基本操作

データ転送

周辺機器

AV

付録

# Windows 起動時 (電源を入れたとき) のトラブル

# ? 電源を入れても -<□ ランプ、または □ ランプが点灯しない

- AC アダプタが正しく接続されているか確認してください。
- 別の電気機器を電源コンセントに接続し、コンセントに電気がきているか確認してください。
- ●バッテリパックが正しくセットされ、充電されているか確認してください。
- バッテリの容量が一定水準以下のときは、AC アダプタを接続してください。
- 上記すべての操作をしてもだめなときは、キーボードやパッド型ポインティング デバイスからの入力操作を受け付けない(☞145ページ)の操作をしてください。

# ? [Invalid system disk] と表示される

- フロッピーディスクドライブにフロッピーディスクがセットされている場合は、フロッピーディスクを取り出し、何らかのキーを押してください。
- セットアップユーティリティ (☞ 133ページ) のMainメニューの「Boot Sequence」の「1st Boot Device」欄で「Hard Disk Drive」に "●" マークが付いているか確認してください。

# ? フロッピーディスクから起動できない

- ●フロッピーディスクドライブが正しく接続されているか確認してください。
- フロッピーディスクドライブにセットしたフロッピーディスクが起動用かどうか 確認してください。
- セットアップユーティリティ(☞133ページ)のMainメニューの「Boot Sequence」の「1st Boot Device」欄で「Floppy Disk Drive」に "●" マークが付いているか確認してください。

# ? 「Press F1 to Continue, Del to Load CMOS defaults」 と表示される

- セットアップユーティリティの設定が消えています。以下の手順に従って操作してください。
  - ① 「Press F1 to Continue, Del to Load CMOS defaults」 と表示されているとき に **Delete** キーを押します。

Windows が起動します。

- ② [スタート] をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。
- ③「日付、時刻、地域と言語のオプション」をクリックします。 「日付、時刻、地域と言語のオプション」が見つからないときは、「コントロールパネル」欄の「カテゴリ表示に切り替える」をクリックして表示させてください。 (コントロールパネルの表示について ☞20 ページ)
- ④「日付と時刻を変更する」をクリックします。「日付と時刻のプロパティ」が表示されます。
- (5) 日付と時刻を設定し、[OK] をクリックします。



⑥ セットアップユーティリティの内容を必要に応じて設定し直します。 ご購入時の状態でお使いになられていたときは、特に設定する必要はありません。セットアップユーティリティの設定方法については、セットアップユーティリティ(☞133ページ)を参照してください。

# **?** 「Press 'H' to retry Hard Disk, any other key for floppy」 と表示された

- セットアップユーティリティの設定が消えている可能性があります。セットアップ ユーティリティ(☞133ページ)を起動し、セットアップユーティリティの各項目 を初期値に戻してみてください。(必ず日付と時刻を設定してください。)
- 再インストールを途中で中止したときは、このメッセージが表示されます。その場合は、ハードディスク全体を再インストールする(☞161ページ)の手順に従って再インストールし直してください。

# 画面表示に関するトラブル

# ? 画面が表示されない

- 何らかのキーを押して省電力機能が働いていないか確認してください。
- パソコンの電源が入っているか確認してください。
- バッテリパックが正しくセットされ、充電されているか確認してください。
- **Fn** + **F5** ( □ ) キーを数回押し、表示先が外部ディスプレイになっていない か確認してください。
- Fn + F11 ( □ ) キーを押し、ディスプレイがオフになっていないか確認してください。
- 上記すべての操作をしてもだめなときは、キーボードやパッド型ポインティング デバイスからの入力操作を受け付けない(☞次ページ)の操作をしてください。

# ? 外部ディスプレイに何も表示されない/表示される画面が乱れる

- 外部ディスプレイの電源が入っているか確認してください。
- 外部ディスプレイが正しく接続されているか確認してください。
- Fn + F5 (□) キーを数回押し、表示先が内蔵ディスプレイになっていない か確認してください。
- Fn + F5 (□) キーで表示先を切り替えると、まれに画面が正常に表示されないことがあります。再度 Fn + F5 (□) キーで表示先を元に戻し、Windowsのコントロールパネルの「デスクトップの表示とテーマ」の「画面」で表示先を変えてください。
- 画面の領域の設定が外部ディスプレイの解像度より大きくなっていないか確認してください。

準備と確認

基本操作

データ転送 AV

周辺機器

付録

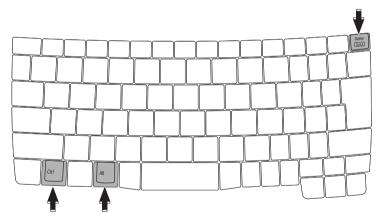
- ラジオやテレビなど強い磁界が発生するものから、十分離して設置してください。
- ラジオやテレビなどと別のコンセントに接続してください。

# **?** Fn + F5 (□) キーで画面が切り替わらない

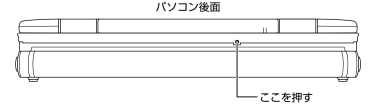
- 動画の再生中やゲームソフトの起動時は、画面の表示先が切り替わらないことが あります。そのときは動画やゲームソフトを終了してください。
- Windowsのコントロールパネルの「デスクトップの表示とテーマ」の「画面」で、 表示先を切り替えてください。

## キーボード・パッド型ポインティングデバイスに関するトラブル

- **?** キーボードやパッド型ポインティングデバイスからの入力操作を受け付けない
  - ・以下の手順に従って操作してください。
    - ① **Ctrl** + **Alt** + **Delete** キーを押し、表示される画面の指示に従って操作してください。



- ② 上記の操作をしてもだめなときは、電源ボタンを4秒以上押し続けて強制的に電源を切り、その後10秒以上間隔をおいて再度電源を入れてください。
- ③ 上記の操作をしてもだめなときは、ハードディスクランプが点灯していないことを確認した上で、リセットスイッチを先のとがったもの(ボールペンなど)で押して電源を切り、その後 10 秒以上間隔をおいて電源を入れてください。





# ? パッド型ポインティングデバイスが正しく動作しない

- ポインティングデバイスのパッド面や手が、水や汗でぬれていないか確認してください。パッド面が汚れているときは、汚れを拭き取ってください。
- セットアップユーティリティ (☞133 ページ) の Advanced メニューで [Internal Pointing Device] に "**「**"マークが付いているか確認してください。

## フロッピーディスクに関するトラブル

## ? フロッピーディスクへのデータの書き込みや読み取りができない

- フロッピーディスクドライブが正しく接続されているか確認してください。
- フロッピーディスクが正しくセットされているか確認してください。
- ドライブ、ファイル名の指定に誤りがないか確認してください。
- フロッピーディスクがフォーマットされていないか、壊れている可能性があります。フォーマットするか、別のフロッピーディスクをセットしてください。
- フロッピーディスクに書き込めない場合は、書き込み禁止状態になっていないか 確認してください。
- フロッピーディスクに書き込めない場合は、フロッピーディスクの空き容量が不 足していないか確認してください。

# **?** 2DD (720KB) および2HD-1.2MB タイプのフロッピーディスクが使えない

2DD および 2HD-1.2MB タイプのフロッピーディスクには、次の制限があります。

- 2DD および 2HD-1.2MB タイプのディスクでは起動できません。
- 2DDおよび2HD-1.2MBタイプのフロッピーディスクにはフォーマットできません。
- DISKCOPY などのコマンドは実行できません。
- データを保存するときや2HD-1.44MBのディスクを使用するコンピュータとデータをやりとりするときは使わないでください。
- 特殊なフォーマットタイプ(2HD-1.21MBタイプなど)のディスクに対しては読み 書きできません。

#### ハードディスクに関するトラブル

#### ? ハードディスクへのデータの書き込みや読み取りができない

- ドライブ、ファイル名の指定に誤りがないか確認してください。
- ハードディスクの空き容量が不足していないか確認してください。

#### CD に関するトラブル

## ? ドライブが開かない

- パソコンの電源が入っているか確認してください。
- パソコンの電源を切ってから、トレイにある丸いスイッチを先のとがったもので押してください。(通常はこの方法で開けないでください。)



# **?** データの読み取りができない/ファイルの再生ができない/CD-R/RW に書き込めない

- ディスクが正しくセットされているか確認してください。
- ドライブ、ファイル名の指定に誤りがないか確認してください。
- ディスクに汚れや傷がないか確認してください。
- 再生しようとしているディスクやファイルがサポートされているか確認してください。

#### 通信に関するトラブル

## ? 内蔵モデムで通信ができない

- 電話回線がモデムジャックに正しく接続されているか確認してください。
- Windows や通信ソフトでのダイヤル方法 (パルス式、トーン式) の設定が、接続された電話回線の種類と一致しているか確認してください。
- 接続先のプロパティ画面で「ダイヤル情報を使う」にチェックマークを付けてくだ さい。
- モデムの所在地情報の「国番号/地域番号」が「日本」に設定されているか確認してください。
- ネットワーク関連の設定(ネームサーバアドレスなど)が正しいか確認してください。
- ●接続する際に設定するユーザ名やパスワードが正しいか確認してください。
- 通信ソフトウェアの COM ポートが正しく設定されているか確認してください。
- Windows の電源オプションのプロパティで「システムスタンバイ」が「なし」に なっているか確認してください。

準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器



- ホームテレホンやビジネスホンに接続していませんか?
   ホームテレホン、ビジネスホン、ボタン電話、キーテレホンなど多機能電話のジャックに、内蔵モデムを接続することはできません。切替機を用いて電話とモデムを切り替える必要があります。切替機については、多機能電話のメーカーにお問い合わせください。
- 構内交換機 (PBX) に接続していませんか? 構内交換機 (PBX) にはデジタル回線のものがあり、その場合は内蔵モデムが使えません。PBXの保守部門やサービス会社に問い合わせて、一般電話回線と同等であることを確認してください。
- ●キャッチホンを利用していませんか?
  NTTのキャッチホンサービスを利用していると、別の電話がかかってきたとき、通信が中断します。キャッチホンIIを利用すると、その心配がなくなります。詳しくは、ご契約の電話会社(NTT など)にお問い合わせください。

## ? 内蔵モデムでの通信速度が遅い

- 開いているアプリケーションソフトの数をできるだけ減らしてください。
- 接続先や時間帯を変えてみてください。

## ? 内蔵 LAN でハブに接続してもうまく使えない

- ネットワークの設定がネットワーク環境に合っていない可能性があります。下記 の操作に従ってネットワークの設定を確かめてください。
  - ① [スタート] をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」画面が表示されます。
  - ②「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックします。「パフォーマンスとメンテナンス」が見つからないときは、「コントロールパネル」欄の「カテゴリの表示に切り替える」をクリックして表示させてください。(コントロールパネルの表示について ☞ 20 ページ)
  - ③「コンピュータの基本的な情報を表示する」をクリックします。
  - ④「ハードウェア | タブをクリックし、[デバイスマネージャ] をクリックします。
  - ⑤ 「ネットワークアダプタ」をダブルクリックし、「VIA Compatable Fast Ethernet Adapter」 をダブルクリックします。
  - ⑥「詳細設定」タブをクリックし、「プロパティ」欄の「Connection Type」を選択します。
  - (7)「値」を使用する環境に合った値に変更します。
  - (8) 「OK] をクリックして「デバイスマネージャ」画面に戻ります。
  - (9) 画面右上の ▼ をクリックして「デバイスマネージャ」画面を閉じます。
  - ⑩ 画面右上の 図 をクリックして「システムのプロパティ」画面を閉じます。
  - ⑪ 画面右上の 図 をクリックして「パフォーマンスとメンテナンス」画面を閉じます。

## 周辺機器を使用する際のトラブル

## ? 増設機器や周辺機器の機能が働かない

- 周辺機器が Windows XP に対応しているか確認してください。
- 機器が正しく取り付けられているか確認してください。
- 拡張した機器に必要なデバイスドライバが組み込まれているか確認してください。

# ? プリンタへの出力ができない

- プリンタの電源が入っているか確認してください。
- プリンタが正しく接続されているか確認してください。
- プリンタが印字可能状態か確認してください。
- ●用紙が正しくセットされているか確認してください。
- プリンタドライバがインストールされているか確認してください。

# ? 接続した通信機器が正常に動作しない

Windowsの電源オプションのプロパティで「システムスタンバイ」と「システム休止状態」が「なし」になっているか確認してください。それでも通信できないときは、「ハードディスクの電源を切る | を「なし | に設定してください。

## その他のトラブル

## ? バッテリパックを充電してもすぐに空になる

● バッテリパックを初期化してください。(☞35ページ)

# ? 日本語の入力ができない

●日本語入力システムがオンになっているか確認してください。(☞46ページ)

# ? 日付と時刻が正しく表示されない

●「コントロールパネル」の「日付、時刻、地域と言語のオプション」の「日付と時刻を変更する」で設定し直してください。

## ? 音が鳴らない

- ●音量が最小、またはミュートに設定されていないか確認してください。
- Fn + F4 ( ▲喇 ) キーを押し、音量が最小になっていないか確認してください。

## ? 電源が切れない

キーボードやパッド型ポインティングデバイスからの入力操作を受け付けない (☞145ページ)の操作をしてください。 準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器



# ? 本体が熱くなる

● バッテリ充電中に、バッテリパックおよびその周辺やキーボードの手前側が熱くなることがありますが、故障ではありません。

# ? スタンバイ/休止状態に移行できない

● カメラビューアが起動しているときは、スタンバイおよび休止状態にすることはできません。カメラビューアを終了させてください。

# 付録)

# ご購入時の状態に戻す(再インストール)

ここでは、パソコンをご購入時の状態に戻す(再インストールする)方法について説明します。

# ご注意

再インストールすると、ハードディスクの内容はすべて消去されてしまいます。再インストールが必要かどうかよく確認してから始めてください。



#### ご参考

故障かな?と思ったら(☞142ページ)に問題が起こったときの解決方法が書かれています。再インストールをする前に、あてはまる項目がないか調べてみてください。

## 再インストールの準備をする

#### 大切なデータをバックアップする

再インストールすると、ご購入後にハードディスクに保存されたファイルや、インストールされたアプリケーションソフトなども消えてしまいます。大切なデータやインターネットなどの設定は、再インストールをする前に必ずバックアップしておいてください。(☞73ページ)

#### 必要なものを準備する

#### CD-ROM

● プロダクトリカバリ CD-ROM (4枚)

#### 説明書

はじめにお読みください



#### ご参考

付属の CD-ROM は他のパソコンでは使用できません。

準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器



#### ソフトウェア使用許諾契約書を読む

再インストールをするときには、PowerQuest EasyRestoreを使用します。再インストールの前に、下記の「PowerQuest Corporationソフトウェア使用許諾契約書」をよくお読みください。

#### PowerQuest Corporationソフトウェア使用許諾契約書

本使用許諾契約書(以下「契約書」)は、お客様とPowerQuest Corporationとの間に締結される法的な契約書です。同封のソフトウェアを使用することにより、本契約書の各条項に同意したことになります。本契約書で言う「ソフトウェア製品」とは、本契約書が添付されたCDやディスク媒体、またはネットワークからロードされるEasyRestoreソフトウェアを意味します。

#### 1. 所有権

ソフトウェア製品はPowerQuest Corporation(以下「PowerQuest」)またはそのライセンサーが有するものであり、著作権法および国際条約の規定により保護されています。ソフトウェア製品、その複製物、修正物、構成部分についての権原および著作権は、PowerQuestまたはそのライセンサーに帰属します。

#### 2. ライヤンスの許諾

本契約書はお客様に以下の権利を許諾します。

- ・ソフトウェア製品は、コンピュータシステムに既にインストールされているソフトウェアのバックアップ目的で作成されたイメージファイルに付属して提供され、当該イメージファイルを復元する目的にのみ使用することができます。
- ・ソフトウェア製品は、当該イメージファイルが付属して提供された特定のコンピュータシステムでのみ、使用することができます。

#### 3. 使用制限

PowerQuestの許可なく、

- (a) 本契約書で許諾された範囲を超えて、ソフトウェア製品の使用、複製、改造、修正してはならず、電子的または他の方法で転送することはできません。
- (b) ソフトウェアを翻訳、リバースプログラム、逆アセンブルまたは逆コンパイル、またはその他の方法でリバースエンジニアリングすることはできません。

#### 4. 技術サポート

ソフトウェア製品へのサポートは、PowerQuestおよび日本総代理店である(株)ネットジャパンが提供するものではありません。製品サポートに関しては、ソフトウェア製品をお客様に販売した供給者にお問い合わせください。

#### 5. アメリカ合衆国政府が制限されている権利

お客様が、アメリカ合衆国政府の省庁、またはその機関に代わってソフトウェア製品を取得する場合には、以下の規定が適用されます。
・ソフトウェア製品がプライベートな費用で開発されており、いかなる部分もバブリックドメインからの流用ではないこと。

- ・ソフトウェア製品が制限された権利と共に供給されていること。
- ・政府が使用、複製、または開示を行なう場合は、DFARS 第252.227-7013の条項に定める技術 データおよびコンピュータソフトウェアに関する権利の補節 (c) (1)(ii)、また48 CFR 第52.227-19に定める商用コンピュータソフトウェ アー制限された権利の補節 (c) (1) および(2)の規制に従うものとします。契約者/製造元は、PowerQuest Corporation / P.O.Box 1911 Orem. UTA 84059-1911です。

#### 6. 限定保証

PowerQuestは、ソフトウェア製品について、お客様に直接に保証するものではありません。

PowerQuestは、ソフトウェア製品を販売した供給者に対して、ソフトウェア製品がドキュメントに従って動作することを保証してます。 ソフトウェア製品がドキュメントに従って動作しない場合にPowerQuestは修復し、当該供給者が修復後のソフトウェア製品を配布すること を認めます。

#### 7. 責任の制限

PowerQuestおよび供給者は、いかなる場合においても、ソフトウェア製品の使用または使用不能から生じるいかなる損害(事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、またはその他の金銭的損害を含むがこれらに限定されない)について、責任を負いません。例え、PowerQuestがかかる損害の可能性について通知を受けていた場合であっても、同様です。

本契約書は、対象条項に関するお客様とPowerQuest間の完全な合意を構成するものです。本契約書は、(法の抵触の諸原則以外は)ユタ州法を準拠法とします。

詳細:本使用許諾契約に関する質問がある場合は、PowerQuestか、日本総代理店である(株)ネットジャパン宛、書面にて連絡してください。

PowerQuest Corporation / P.O.Box 1911 Orem, UTA 84059-1911 (株) ネットジャパン/〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-18-3

Copyright 1994-2002, PowerQuest Corporation. All rights reserved. 米国特許 5.675.769, 5.706.472, 5.930.831 他に、特許出願中です。PowerQuestはPowerQuest Corporationの登録商標です。EasyRestoreはPowerQuest Corporationの商標です。

#### パソコンを準備する

- 1 パソコンの電源が切れていることを確認します。
- 2 パソコンに周辺機器 (USB 機器、PC カードなど) が接続されている場合は、 周辺機器を取り外します。
- **3** パソコンに AC アダプタを取り付けます。



必ずACアダプタは接続しておいてください。バッテリで操作していると、途中でバッテリ残量がなくなったとき、再インストールが完了できなくなります。

#### 再インストールの手順を確認する

再インストールは以下の手順でします。

Step1 セットアップユーティリティの設定を変更する

 $\hat{\mathbf{U}}$ 

Step2 プロダクトリカバリ CD-ROM の内容を再インストールする

尣

Step3 Windows をセットアップする

尣

Step4 セットアップユーティリティの設定を初期値に戻す

尣

これでハードディスクの内容は、ご購入時の状態に戻ります。

準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器

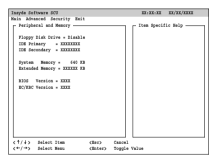
## 再インストールする

#### Step1 セットアップユーティリティの設定を変更する

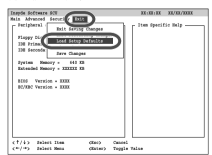
**1** パソコンの電源を入れ、画面の左下に「<F2> to enter System Configuration Utility」と表示されているとき、「F2」キーを押します。



セットアップユーティリティの画面が表示されます。



- 2 「プロダクトリカバリ CD-ROM ディスク 1」 をドライブにセットします。
- 3 設定を初期値に変更します。
  - ① 「Exit」メニューをクリックし、「Load Setup Defaults」(すべての項目を 初期値に戻す) をクリックします。



② 確認画面が表示されたら、[OK] をクリックします。

準備と確認

基本操作

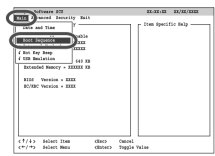
データ転送

周辺機器付録

AV

## 4 CD-ROM から起動するようにします。

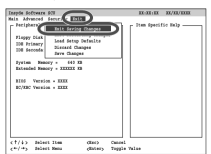
① 「Main」メニューをクリックし、「Boot Sequence」をクリックします。



②「1st Boot Device」欄の「CD-ROM Drive」をクリックし、「3rd Boot Device」欄の「Hard Disk Drive」をクリックします。



- ③ [OK] をクリックします。
- 5 設定を保存してセットアップユーティリティを終了します。
  - ① 「Exit」メニューをクリックし、「Exit Saving Changes」(変更内容を保存して終了)をクリックします。



- ② 確認画面が表示されたら、[OK] をクリックします。 パソコンが再起動されます。
- **6** 次の「Step2 プロダクトリカバリ CD-ROM の内容を再インストールする」 に進みます。



#### Step2 プロダクトリカバリ CD-ROM の内容を再インストールする

ここでは D ドライブの内容はそのままにして、C ドライブのみをご購入時の状態に 復元する方法を説明します。

この操作では、D ドライブはフォーマットされません。

パソコンが起動した後、次の画面が表示されます。





Cドライブ以外にプライマリパーティションを作成している場合は、Cドライブのみをご購入時の状態に復元することはできません。 大切なデータは、再インストールをする前に CD-R/RW やフロッピーディスクなどにバックアップしてください。

#### 

#### ご参考

- ハードディスク全体をご購入時の状態に復元することができます。
   ハードディスク全体を再インストールする(☞161ページ)を参照してください。
- ハードディスクのCドライブとDドライブの容量を変更して、Cドライブにご購入時のハードディスクの内容を復元することができます。任意のサイズにハードディスク容量を分割して再インストールする(№162ページ)を参照してください。

「C:ドライブのみをご購入時の状態に復元します(推奨)」が選択されていることを確認し、 <= □ キーを押します。</p>



#### 📵 「終了します」を選択したときは

「終了します」を選択し、 二 キーを押すと、E: ¥>が表示されます。 「プロダクトリカバリ CD-ROM ディスク 1」をドライブから取り出し、 電源ボタンを押して電源を切ってください。

**2** ↓ ↑ キーで「C:ドライブの復元を開始」を選択し、 ← キーを押します。



C ドライブのフォーマット (初期化) と内容の復元が始まります。 フォーマットと復元が完了するまでに、約40分かかります。



フォーマット中および復元中は、画面に進行状況が表示されます。次の画面が表示されるまで、何も操作しないでください。再インストールを途中で中止してしまうと、CドライブだけでなくDドライブにバックアップしたデータも削除されてしまいます。その場合は、ハードディスク全体を再インストールする(161ページ)の手順に従って再インストールし直してください。

準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器



- **3** 「ファイル" R: \ MEBIUS.002" が入っているメディア 2 をドライブ R:に 挿入してください」と表示されたら、ドライブのイジェクトボタンを押して 「プロダクトリカバリ CD-ROM ディスク 1」を取り出し、「プロダクトリカバリ CD-ROM ディスク 2 | をセットします。
- **4** [OK] が選択されていることを確認し、 ← キーを押します。
- 「ファイル" R: \ MEBIUS.003" が入っているメディア 3 をドライブ R:に 挿入してください」と表示されたら、ドライブのイジェクトボタンを押して 「プロダクトリカバリ CD-ROM ディスク 2」を取り出し、「プロダクトリカバリ CD-ROM ディスク 3 | をセットします。
- 6 [OK] が選択されていることを確認し、 ← キーを押します。
- 「ファイル" R: \ MEBIUS.004" が入っているメディア 4 をドライブ R:に 挿入してください」と表示されたら、ドライブのイジェクトボタンを押して 「プロダクトリカバリ CD-ROM ディスク 4」をセットします。
- 8 [OK] が選択されていることを確認し、 ← キーを押します。
- ¶ 「ハードディスクのリカバリ処理が終了しました」と表示されたら、自動的にドライブが開きますので、「プロダクトリカバリCD-ROM ディスク」を取り出します。
- **10** 次の [Step3 Windows をセットアップする] に進みます。

#### Step3 Windows をセットアップする

「ハードディスクのリカバリ処理が終了しました」と表示された後、パソコンが再起動されます。

しばらくすると「Windows のセットアップ」画面が表示されます。



準備と確認

基本操作

データ転送

周辺機器

AV

付録

「はじめにお読みください」(☞ 別冊) の 「Step3 Windows のセットアップ」を参照して Windows をセットアップします。

ただし、セットアップ中のオンラインユーザ登録はする必要がありませんので、省略して進んでください。

2 次の「Step4 セットアップユーティリティの設定を初期値に戻す」に進みます。

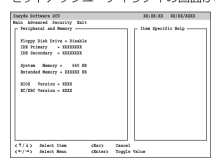
#### Step4 セットアップユーティリティの設定を初期値に戻す

Windows が起動された状態から作業します。

- **1** Windows を終了します。
- **2** 約 10 秒待ってからパソコンの電源を入れ、画面の左下に「<F2> to enter System Configuration Utility」と表示されているとき、F2 キーを押します。



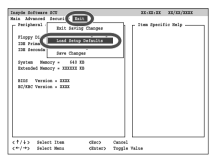
セットアップユーティリティの画面が表示されます。





#### 3 設定を初期値に変更します。

(1) 「Exit」メニューをクリックし、「Load Setup Defaults」(すべての項目を 初期値に戻す) をクリックします。



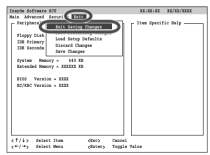
(2) 確認画面が表示されたら、[OK] をクリックします。



#### ② ご参考

セットアップユーティリティの項目は、必要に応じて設定し直してく ださい。

- 4 設定を保存してセットアップユーティリティを終了します。
  - (1) 「Exit」メニューをクリックし、「Exit Saving Changes」(変更内容を保存 して終了)をクリックします。



- ② 確認画面が表示されたら、[OK] をクリックします。 パソコンが再起動されます。
- 5 これで再インストールは完了です。

#### その他の方法で再インストールする

ハードディスク全体をご購入時の状態に戻したり、C ドライブとD ドライブの容量を設定し、C ドライブのみをご購入時の状態に戻すことができます。 いずれも、ハードディスクの内容はすべて削除されます。

#### ハードディスク全体を再インストールする

ハードディスク全体をフォーマットして、ご購入時の状態に復元します。C ドライブと D ドライブの容量はご購入時の状態になります。



この操作では、C ドライブだけでなく D ドライブにバックアップしているデータもすべて削除されます。大切なデータは、再インストールをする前に CD-R/RW やフロッピーディスクなどにバックアップしてください。

**1** 「Step1 セットアップユーティリティの設定を変更する」(☞154ページ)の手順1~5の作業をします。

作業が終了し、パソコンが再起動された後、次の画面が表示されます。



**2** ↓ ↑ キーで「ハードディスク全体をご購入時の状態に復元します」を選択し、「←」 トーを押します。



準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器



**3** ↓ ↑ キーで「ハードディスクの復元を開始」を選択し、 ← キーを押します。



ハードディスクのフォーマット(初期化)と内容の復元が始まります。



フォーマット中および復元中は、画面に進行状況が表示されます。次の操作案内が表示されるまで、何も操作しないでください。再インストールを途中で中止してしまうとWindowsを起動できなくなります。その場合は、手順1から再インストールし直してください。

**4** 「Step2 プロダクトリカバリ CD-ROM の内容を再インストールする」 の手順 3 (☞158 ページ) に進みます。

#### 任意のサイズにハードディスク容量を分割して再インストールする

ハードディスク全体をフォーマットして、任意のサイズのCドライブとDドライブに設定し、Cドライブのみをご購入時の状態に復元します。



この操作では、C ドライブだけでなく D ドライブにバックアップしているデータもすべて削除されます。大切なデータは、再インストールをする前に CD-R/RW やフロッピーディスクなどにバックアップしてください。

**1** 「Step1 セットアップユーティリティの設定を変更する」(☞154ページ)の手順1~5の作業をします。

作業が終了し、パソコンが再起動された後、次の画面が表示されます。



**2** ↓ ↑ キーで「C: ドライブと D: ドライブのサイズを指定して復元します」を選択し、「←□ トーを押します。



**3** ↓ ↑ +-で C ドライブの容量を選択し、 ← キーを押します。



準備と確認

基本操作データ転送

AV

周辺機器



**4** ↓ ↑ キーで「ハードディスクの復元を開始」を選択し、 ← キーを押します。



ハードディスクのフォーマット (初期化) と内容の復元が始まります。



フォーマット中および復元中は、画面に進行状況が表示されます。次の操作案内が表示されるまで、何も操作しないでください。再インストールを途中で中止してしまうとWindowsを起動できなくなります。その場合は、手順1から再インストールし直してください。

5 「Step2 プロダクトリカバリ CD-ROM の内容を再インストールする」 の手順 3 (☞158 ページ) に進みます。



# 仕様一覧

## ハードウェア

形名		PC-CB1-R5		
СРИ		850MHz モバイル AMD Duron プロセッサ		
キャッシュメモリ		1次:128KB (CPU 内蔵)、2次:64KB (CPU 内蔵)		
ROM		システム BIOS、VGA BIOS、Plug & Play 対応 BIOS		
RAM	システム	128MB (標準) ~ 640MB (最大) (SDRAM)		
		(64MB/128MB/256MB/512MB の RAM ボードを装着可能) * 1		
	ビデオ	8MB (システムメモリを使用) ** <sup>2</sup>		
表示機能	表示パネル	12.1 型 TFT カラー液晶		
	表示コントローラ	S3 Graphics 社製 Savage4 (チップセットに内蔵)		
	グラフィック表示	800 × 600 ドット*³/1024 × 768 ドット*³		
入力装置	キーボード	OADG 仕様準拠 85 キー (106 日本語キーボード準拠)		
	ポインティングデバイス	パッド型ポインティングデバイス (ホイール機能対応)		
ドライブ	ハードディスク	約 20GB (エンハンスド IDE 接続) **4		
	CD-R/RW	CD-R/RW:読み出し 最大 24 倍速、書き込み 最大 8 倍速、書き換え 最大 8 倍速		
PC カード	スロット	Type II スロット (PCMCIA Rel.2.1/JEIDA Ver.4.2 仕様準拠、CardBus 対応)		
サウンド機能		サウンドシステム (AC'97 準拠、3D サウンド対応)、スピーカ (ステレオ)、		
		マイク (モノラル)		
インタ	サウンド	ヘッドホン/オーディオ出力ジャック (ステレオ)、マイクジャック (モノラル)		
フェース	表示	ディスプレイコネクタ		
	その他	USB コネクタ× 2		
通信機能	モデム	最大通信速度: データ 56,000bps (受信)、33,600bps (送信)		
		(V.90/K56flex 規格準拠)		
		機器名:1456VQL-P1 認証番号:A99-1224JP		
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T		
電源		AC アダプタ (100 ~ 240V、50/60Hz)、専用ニッケル水素バッテリパック		
消費電力		最大 60W		
バッテリ駆	動時間	JEITA 測定法:約 2.0 時間		
(省電力機能の設定などにより変動)				
バッテリ充電時間		   電源オン時:約6時間*5 電源オフ時:約3時間*5		
(バッテリが空の状態から満充電になるまで)		电ぶんノは・約0吋同***** 电ぶんノは・約3吋同************************************		
使用環境	温度	10℃~35℃		
	湿度	20% ~ 80% (非結露)		
外形寸法(	突起部は除く)	幅 281mm × 奥行 246mm × 高さ 32mm (最小) ~ 47mm (最大)		
質量 (AC 7	アダプタ除く)	約 2.5kg		
141 4 HT 10 /	11.1-TAV-1-14-ED D A A A 1" 1 N	・		

- ※ 1 取り付け可能な増設 RAM ボードについては、下記のメビウスのホームページを参照してください。 http://support.sharp.co.jp/mebius/
- ※ 2 システムの設定により 8MB/16MB/32MB に切替可能。
- ※3 最大 1677 万色。ディザリング機能により実現。
- ※ 4 Windows のシステムから認識できるドライブ全体の容量は約 18.6GB になります。
- ※5 長時間使用している場合など、バッテリパックの温度が高くなっているときや、パソコンの使用状況によっては、充電 時間が長くなることがあります。

準備と確認

基本操作 データ転送

ΑV

周辺機器



## 周辺機器(別売品)

● USB 接続 FD ドライブユニット	CE-FD05
● USB 接続カメラ	CE-AG07
● ワイヤレス LAN カード	CE-WC02
● ワイヤレス LAN ステーション	CE-WA02

準備と確認 基本操作 データ転送 AV 周辺機器 付録

# 働さくいん

記号・アルファベッ	<b>-</b>
AC アダプタ	25
AC アダプタジャック	23、25
Caps Lock ランプ	23、48
CD (コンパクトディスク)	
入れ方	62
お手入れ	
音楽 CD	96
関連するトラブル	147
出し方	64
取り扱い	65
ランプ	23、62
CD-R/RW	
CD-R	67
CD-R/RW ドライブ 23、62、67、	. 96、99
CD-RW	67
お手入れ	66
関連するトラブル	147
推奨ディスク	67
取り扱い	65
CD ランプ	23、62
CFカード	
「コンパクトフラッシュカー	-ド」参照
CRT ディスプレイ 1	05、115
FD「フロッピーディス	スク」参照
LAN ケーブル	85、86
LAN ジャック	24、86
Num Lock ランプ	23、47
PC カード	
PCMCIA	119
PC カード型アダプタ	83、119
PC カードスロット	24、119
差し込む	120
種類	
取り出す	
RAM ボード	
Scroll Lock ランプ	

SD メモリカード	82、83
TFT カラー液晶パネル	
USB コネクタ	23、104、106
USB 接続 FD ドライブユニッ	h 109
USB 接続カメラ	
Windows 起動時のトラブル	143
ア行	
アナログ音声の入力	125
アナログ回線	
アンプ付きスピーカ	
一般電話回線	
色数	
印刷する	
インストール	
ディスプレイドライバ	116
デバイスドライバ	
プリンタドライバ	113
お手入れ	
CD (コンパクトディスク)	66
パソコン	
音楽	
音楽 CD を再生する	96
音声を入力する	
アナログ音声入力	125
外部マイクから	125
音量調節	
Windows	69
キーボード	68
再生ソフト	
スピーカ	68
力行	
解像度	
書き込み禁止タブ	108
壁紙	
画面	- ディスプレイ」 参照

キーボード		壁紙を変える	60
関連するトラブル	145	画面表示に関するトラブル	
使う	46	ディスプレイコネクタ	24、104、115
休止状態	38	ディスプレイドライバ	116
クリック	43、44	表示先を切り替える	116
コア	70、85	データ	
コネクタの形状	104	取り込む	84
コンパクトディスク	「CD」参照	バックアップ	
コンパクトフラッシュカード	82、83	フロッピーディスクに保存11(	
		デジタル	
サ行		デジタルカメラ	84
再インストール	151	デバイスドライバ	104
周辺機器		テンキーロックモード	
使用時のトラブル	149	「数字キー□	コックモード」参照
接続可能な周辺機器	104	電源	
省電力機能		入れたときのトラブル	143
初期値に戻す		入れる	25
数字キーロックモード		切る	
スクロール		省電力機能	
スタンバイ		ボタン	
スピーカ		ランプ	
アンプ付きスピーカ	98	電話回線	
外部スピーカ	98	盗難防止ホール	
内蔵スピーカ	21	ドラッグ	43、44
スマートメディア	82、83	ドラッグ&ドロップ	43、44
セットアップユーティリティ	133		
増設 RAM ボード	127	ナ行	
		日本語入力システム	46
夕行		ネットワーク (LAN)	85
ターミナルアダプタ	「TA」参照		
ダブルクリック	43、44	八行	
通信		ハードディスク	
関連するトラブル	147	関連するトラブル	146
通風孔		電源を切る	
ディスプレイ		ハードディスクランプ	23
明るさを変える	58	パスワード	
色数を変える	58	パソコン起動時用	137
<b>留伊</b> 度を亦うる	50	ユーザアカウント田	

準備と確認
基本操作
データ転送
AV
周辺機器
付録

バックアップ
IME のユーザ辞書78
Internet Explorer 75
Outlook Express 75
お気に入り
ダイヤルアップの設定75
ネットワークの設定77
ファイル74
バッテリ警告音
バッテリ状態ランプ21、22、30
バッテリパック
交換する36
残量確認 32
充電する 30
初期化する35
パッド21、42
パッド型ポインティングデバイス
関連するトラブル145
使う42
ハブ(LAN)85
フォーマット
フロッピーディスク <sub></sub> 111
プリンタ
接続する 113
プリンタドライバ <sub></sub> 113
プロダクトリカバリ CD-ROM 151
フロッピーディスク
USB 接続 FD ドライブユニット 109
関連するトラブル 146
初期化する111
取り扱いについて 112
フォーマット111
フロッピーディスクドライブ 109
保存する 110
ヘッドホン 98
ヘッドホン/オーディオ出力ジャック
21、98、102、104
ポインタ42

ポインティングデバイス
「パッド型ポインティングデバイス」 参照
ポイントする 42
マ行
マイク
外部マイク 125
内蔵マイク21
マイクジャック21、104、125
右クリック43
メモリカード 82、83
文字入力46
モジュラージャック70
モデム70
モデムジャック24、70
ヤ行
ユーザアカウント51
ラ行
リカバリ「再インストール」参照
リセットスイッチ 24、145
ログオフ53
ログオン51
ワ行
ワイヤレス LAN カード87
ワイヤレス LAN ステーション87

# **MEMO**

_		
>		
J		
ir:		
<b>*</b>		



#### メビウスホームページ

http://www.sharp.co.jp/mebius/

インターネットをご利用の方は、上記のホームページもご活用ください。 「メビウスホームページ」では、商品情報やQ&A、周辺機器情報、 ダウンロード情報など、役立つ情報を掲載しています。

# **\*//+-7**/。株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

電話 (06) 6621-1221 (大代表)

情報システム事業本部 〒639-1186 奈良県大和郡山市美濃庄町492番地

電話 (0743) 53-5521 (大代表)